



奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

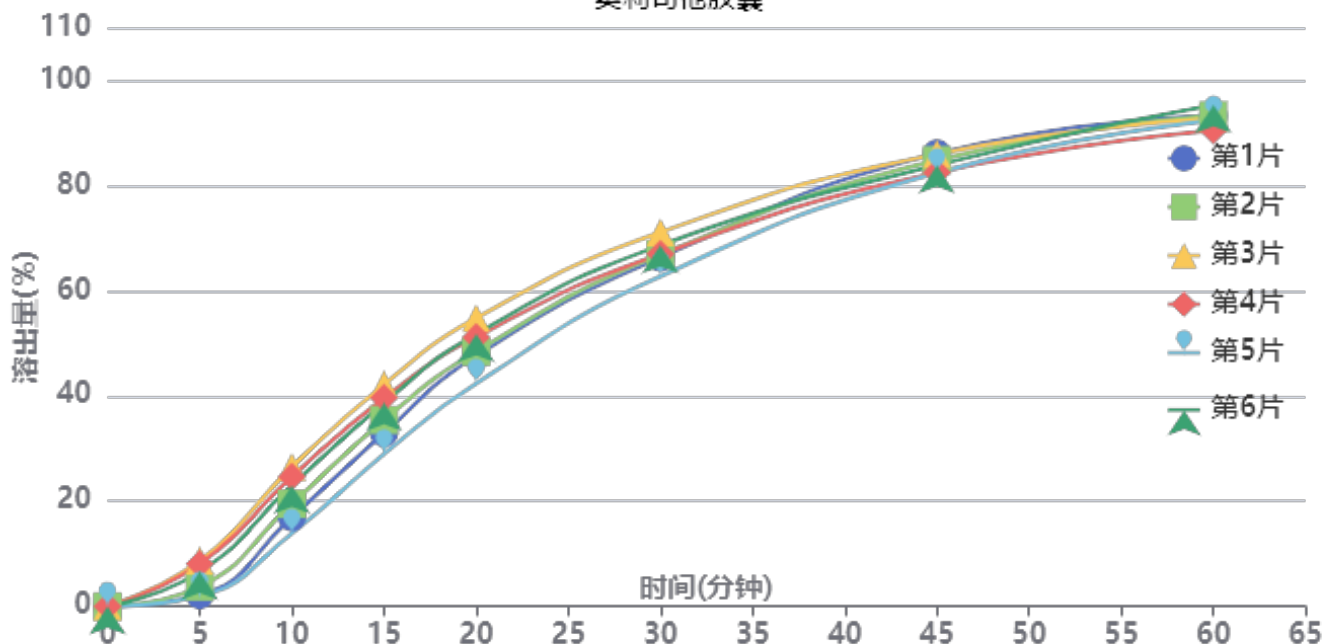
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.47	444361	440771	444076	444034	444173	443483	0.35
2	13.49	442313	442211				442262	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
32923.76	32784.43	0.30	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102421批-120mg规格-pH4.5(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9453	-	9453	2.147	5.19	57.33	2.15	5.19	57.32
	2	16511	-	16511	3.750			3.75		
	3	38223	-	38223	8.682			8.68		
	4	35445	-	35445	8.051			8.05		
	5	8503	-	8503	1.931			1.93		
	6	28884	-	28884	6.561			6.56		
10min	1	74371	-	74371	16.893	20.68	23.28	16.92	20.74	23.36
	2	85519	-	85519	19.425			19.47		
	3	116380	-	116380	26.435			26.53		
	4	108176	-	108176	24.571			24.66		
	5	60975	-	60975	13.850			13.87		
	6	100860	-	100860	22.910			22.98		
15min	1	144204	-	144204	32.755	36.00	13.17	32.97	36.28	13.30
	2	154906	-	154906	35.186			35.44		
	3	183864	-	183864	41.763			42.15		
	4	172635	-	172635	39.213			39.58		
	5	126635	-	126635	28.764			28.94		
	6	168592	-	168592	38.294			38.62		
20min	1	207106	-	207106	47.042	48.68	8.53	47.62	49.37	8.68
	2	210348	-	210348	47.779			48.43		
	3	237512	-	237512	53.949			54.80		
	4	221865	-	221865	50.395			51.19		
	5	184355	-	184355	41.875			42.37		
	6	224710	-	224710	51.041			51.79		
30min	1	287101	-	287101	65.213	65.87	3.94	66.31	67.10	4.11
	2	289096	-	289096	65.666			66.85		
	3	306571	-	306571	69.635			71.09		
	4	288892	-	288892	65.619			66.98		
	5	271946	-	271946	61.770			62.73		
	6	296254	-	296254	67.292			68.61		
45min	1	370961	-	370961	84.261	82.29	1.95	86.08	84.25	1.96
	2	364948	-	364948	82.895			84.80		
	3	368685	-	368685	83.744			85.97		
	4	353722	-	353722	80.345			82.43		
	5	355416	-	355416	80.730			82.38		
	6	360091	-	360091	81.792			83.86		
60min	1	398273	-	398273	90.464	90.03	1.77	93.22	92.90	1.70
	2	398426	-	398426	90.499			93.33		
	3	394345	-	394345	89.572			92.73		
	4	385027	-	385027	87.456			90.44		
	5	395540	-	395540	89.844			92.39		
	6	406496	-	406496	92.332			95.31		
极限	1	425855	-	425855	96.729	94.84	3.31	100.49	98.72	3.26
	2	408140	-	408140	92.706			96.54		
	3	436315	-	436315	99.105			103.26		
	4	397685	-	397685	90.331			94.28		
	5	413997	-	413997	94.036			97.58		
	6	423361	-	423361	96.163			100.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

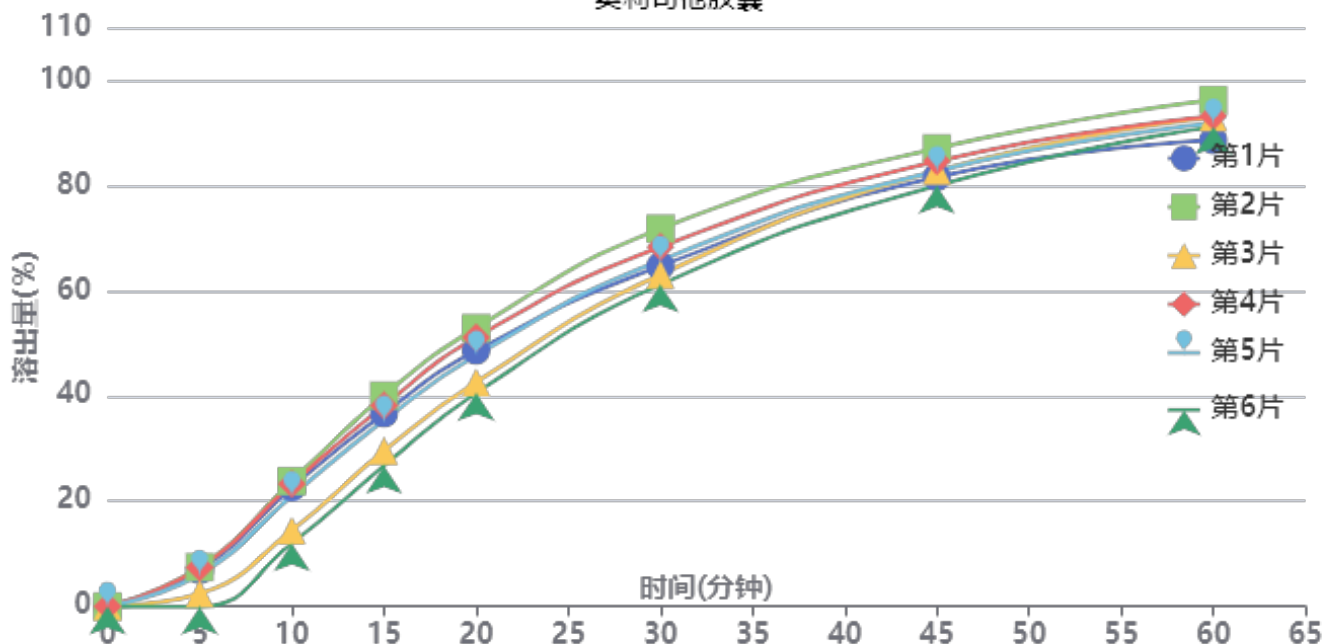
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.47	443104	442362	442627	442417	442472	442596	0.07
2	13.49	440123	444055				442089	0.63
单位质量响应值			RSD%		判断			
32857.91			32771.61		0.19 数据可信			

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024102421批-120mg规格-pH4.5(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	30347	-	30347	6.901	5.05	61.41	6.90	5.04	61.42
	2	32756	-	32756	7.449			7.45		
	3	10787	-	10787	2.453			2.45		
	4	32543	-	32543	7.401			7.40		
	5	26703	-	26703	6.073			6.07		
	6		-		0.000			0.00		
10min	1	99165	-	99165	22.551	19.46	25.69	22.63	19.52	25.79
	2	104343	-	104343	23.729			23.81		
	3	63318	-	63318	14.399			14.43		
	4	101873	-	101873	23.167			23.25		
	5	92013	-	92013	20.925			20.99		
	6	52768	-	52768	12.000			12.00		
15min	1	159826	-	159826	36.347	34.15	14.96	36.67	34.42	15.10
	2	174660	-	174660	39.720			40.07		
	3	129160	-	129160	29.373			29.56		
	4	166322	-	166322	37.824			38.16		
	5	154166	-	154166	35.059			35.36		
	6	116871	-	116871	26.578			26.71		
20min	1	210520	-	210520	47.875	46.60	9.98	48.61	47.25	10.15
	2	229100	-	229100	52.100			52.89		
	3	185152	-	185152	42.106			42.62		
	4	221408	-	221408	50.351			51.11		
	5	206810	-	206810	47.031			47.72		
	6	176534	-	176534	40.146			40.57		
30min	1	278880	-	278880	63.421	64.63	5.62	64.68	65.80	5.79
	2	309624	-	309624	70.413			71.78		
	3	272935	-	272935	62.069			63.05		
	4	294599	-	294599	66.996			68.32		
	5	283873	-	283873	64.557			65.77		
	6	265136	-	265136	60.295			61.17		
45min	1	350076	-	350076	79.612	81.24	2.81	81.58	83.13	2.97
	2	373379	-	373379	84.911			87.06		
	3	356776	-	356776	81.136			82.81		
	4	362923	-	362923	82.534			84.60		
	5	355509	-	355509	80.847			82.78		
	6	344775	-	344775	78.406			79.95		
60min	1	377025	-	377025	85.741	89.53	2.72	88.59	92.32	2.75
	2	409629	-	409629	93.155			96.25		
	3	397478	-	397478	90.392			92.96		
	4	396471	-	396471	90.163			93.14		
	5	391271	-	391271	88.980			91.81		
	6	390196	-	390196	88.736			91.15		
极限	1	387647	-	387647	88.156	93.47	3.16	91.96	97.26	3.11
	2	421136	-	421136	95.772			99.90		
	3	421906	-	421906	95.947			99.52		
	4	418156	-	418156	95.094			99.08		
	5	410801	-	410801	93.422			97.24		
	6	406441	-	406441	92.430			95.83		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

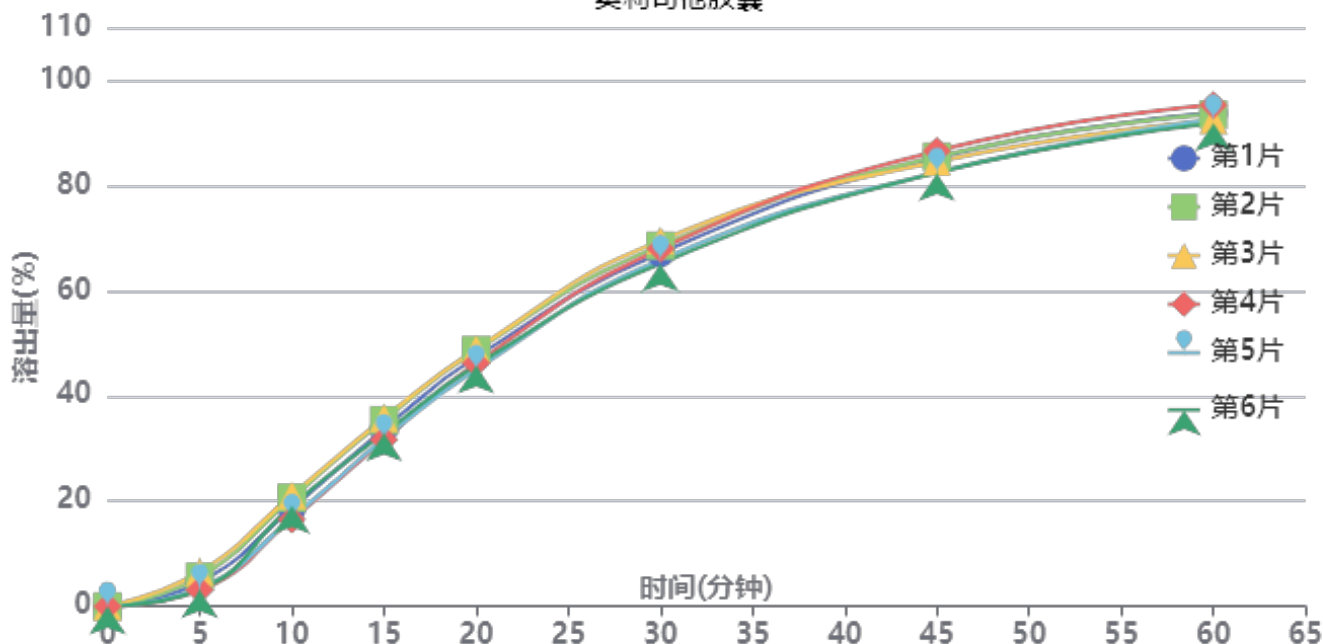
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.47	440584	443965	443774	443138	443267	442946	0.31
2	13.49	441732	444088				442910	0.38
单位质量响应值			RSD%		判断			
32883.89			32832.47		0.12 数据可信			

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024102521批-120mg规格-pH4.5(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	20316	-	20316	4.614	4.40	32.93	4.61	4.40	32.90
	2	24655	-	24655	5.599			5.60		
	3	28852	-	28852	6.553			6.55		
	4	13455	-	13455	3.056			3.06		
	5	15092	-	15092	3.428			3.43		
	6	13787	-	13787	3.131			3.13		
10min	1	81693	-	81693	18.554	18.74	10.22	18.60	18.78	10.27
	2	90573	-	90573	20.570			20.63		
	3	92668	-	92668	21.046			21.12		
	4	72551	-	72551	16.477			16.51		
	5	73326	-	73326	16.653			16.69		
	6	84228	-	84228	19.129			19.16		
15min	1	147233	-	147233	33.438	33.29	5.14	33.70	33.55	5.21
	2	154573	-	154573	35.105			35.40		
	3	156218	-	156218	35.479			35.79		
	4	138530	-	138530	31.462			31.68		
	5	139329	-	139329	31.643			31.87		
	6	143590	-	143590	32.611			32.86		
20min	1	205979	-	205979	46.780	46.38	3.32	47.41	47.00	3.39
	2	211475	-	211475	48.029			48.71		
	3	212138	-	212138	48.179			48.88		
	4	200966	-	200966	45.642			46.21		
	5	195618	-	195618	44.427			45.00		
	6	199083	-	199083	45.214			45.82		
30min	1	290601	-	290601	65.999	66.23	2.42	67.15	67.37	2.46
	2	296544	-	296544	67.349			68.56		
	3	300735	-	300735	68.301			69.54		
	4	294493	-	294493	66.883			67.96		
	5	285390	-	285390	64.816			65.88		
	6	281955	-	281955	64.036			65.15		
45min	1	367202	-	367202	83.396	82.58	2.02	85.28	84.46	2.01
	2	367766	-	367766	83.524			85.49		
	3	363329	-	363329	82.517			84.51		
	4	373160	-	373160	84.749			86.57		
	5	355275	-	355275	80.687			82.48		
	6	354817	-	354817	80.583			82.41		
60min	1	400387	-	400387	90.933	90.42	1.37	93.74	93.22	1.33
	2	399015	-	399015	90.621			93.51		
	3	394028	-	394028	89.489			92.40		
	4	407335	-	407335	92.511			95.27		
	5	395794	-	395794	89.890			92.57		
	6	392315	-	392315	89.100			91.82		
极限	1	417895	-	417895	94.909	93.54	1.21	98.73	97.34	1.20
	2	411852	-	411852	93.537			97.43		
	3	409593	-	409593	93.024			96.93		
	4	416823	-	416823	94.666			98.45		
	5	404404	-	404404	91.845			95.53		
	6	410499	-	410499	93.229			96.94		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

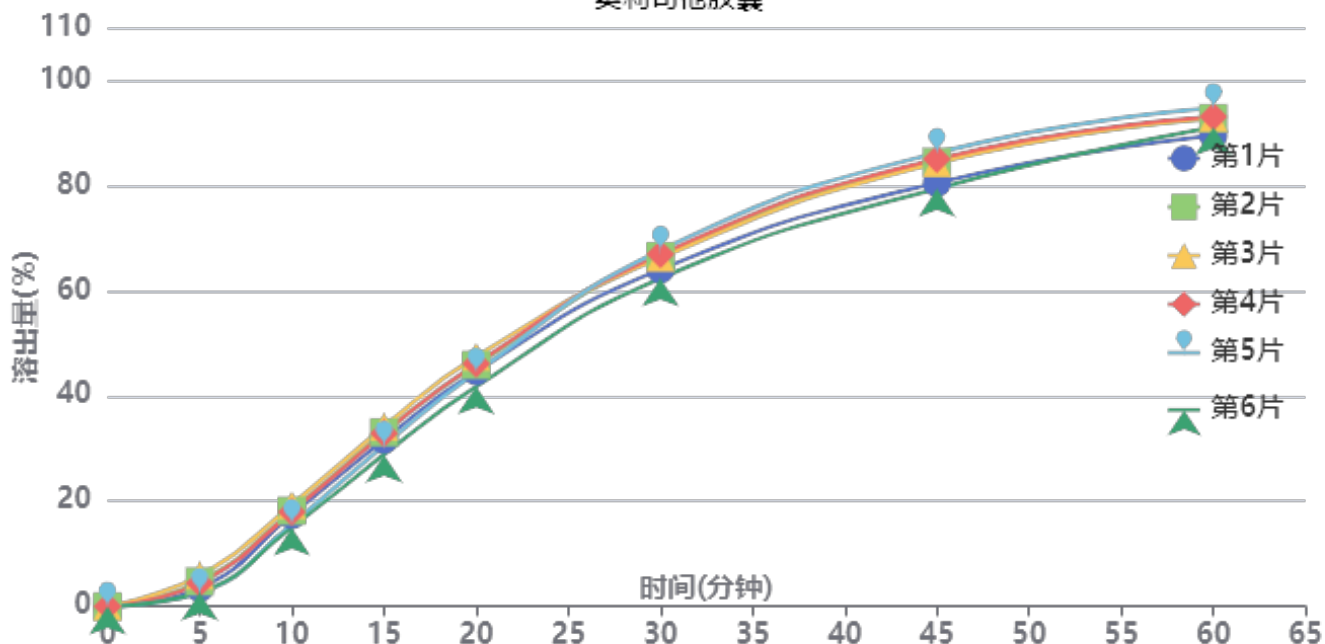
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.47	443955	444986	444860	445615	444946	444872	0.14
2	13.49	442452	443079				442766	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
33026.87		32821.79		0.45		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024102521批-120mg规格-pH4.5(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15404	-	15404	3.491	3.97	32.31	3.49	3.98	32.37
	2	20904	-	20904	4.738			4.74		
	3	26012	-	26012	5.896			5.90		
	4	19537	-	19537	4.428			4.43		
	5	11475	-	11475	2.601			2.60		
	6	11881	-	11881	2.693			2.69		
10min	1	76371	-	76371	17.310	17.19	9.31	17.35	17.23	9.36
	2	79974	-	79974	18.127			18.18		
	3	84694	-	84694	19.197			19.26		
	4	78892	-	78892	17.882			17.93		
	5	69051	-	69051	15.651			15.68		
	6	65943	-	65943	14.947			14.98		
15min	1	138728	-	138728	31.444	31.65	5.98	31.67	31.88	6.03
	2	144876	-	144876	32.837			33.09		
	3	149530	-	149530	33.892			34.17		
	4	144015	-	144015	32.642			32.89		
	5	134101	-	134101	30.395			30.60		
	6	126524	-	126524	28.678			28.87		
20min	1	194673	-	194673	44.124	44.49	4.25	44.70	45.08	4.31
	2	199740	-	199740	45.273			45.89		
	3	206597	-	206597	46.827			47.48		
	4	200734	-	200734	45.498			46.11		
	5	193873	-	193873	43.943			44.48		
	6	182123	-	182123	41.280			41.79		
30min	1	277866	-	277866	62.981	64.55	3.08	64.05	65.64	3.09
	2	288724	-	288724	65.442			66.56		
	3	287216	-	287216	65.100			66.28		
	4	290417	-	290417	65.825			66.94		
	5	293935	-	293935	66.623			67.65		
	6	270699	-	270699	61.356			62.33		
45min	1	347369	-	347369	78.734	81.51	3.26	80.50	83.31	3.26
	2	364510	-	364510	82.619			84.47		
	3	363422	-	363422	82.373			84.27		
	4	366926	-	366926	83.167			85.01		
	5	372519	-	372519	84.435			86.20		
	6	342944	-	342944	77.731			79.39		
60min	1	383159	-	383159	86.846	89.63	1.97	89.49	92.34	1.97
	2	397234	-	397234	90.036			92.80		
	3	397292	-	397292	90.050			92.86		
	4	398354	-	398354	90.290			93.06		
	5	406037	-	406037	92.032			94.74		
	6	390619	-	390619	88.537			91.06		
极限	1	402728	-	402728	91.282	92.93	2.21	94.89	96.63	2.12
	2	409069	-	409069	92.719			96.49		
	3	399946	-	399946	90.651			94.47		
	4	411378	-	411378	93.242			97.02		
	5	425814	-	425814	96.514			100.24		
	6	411114	-	411114	93.182			96.68		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

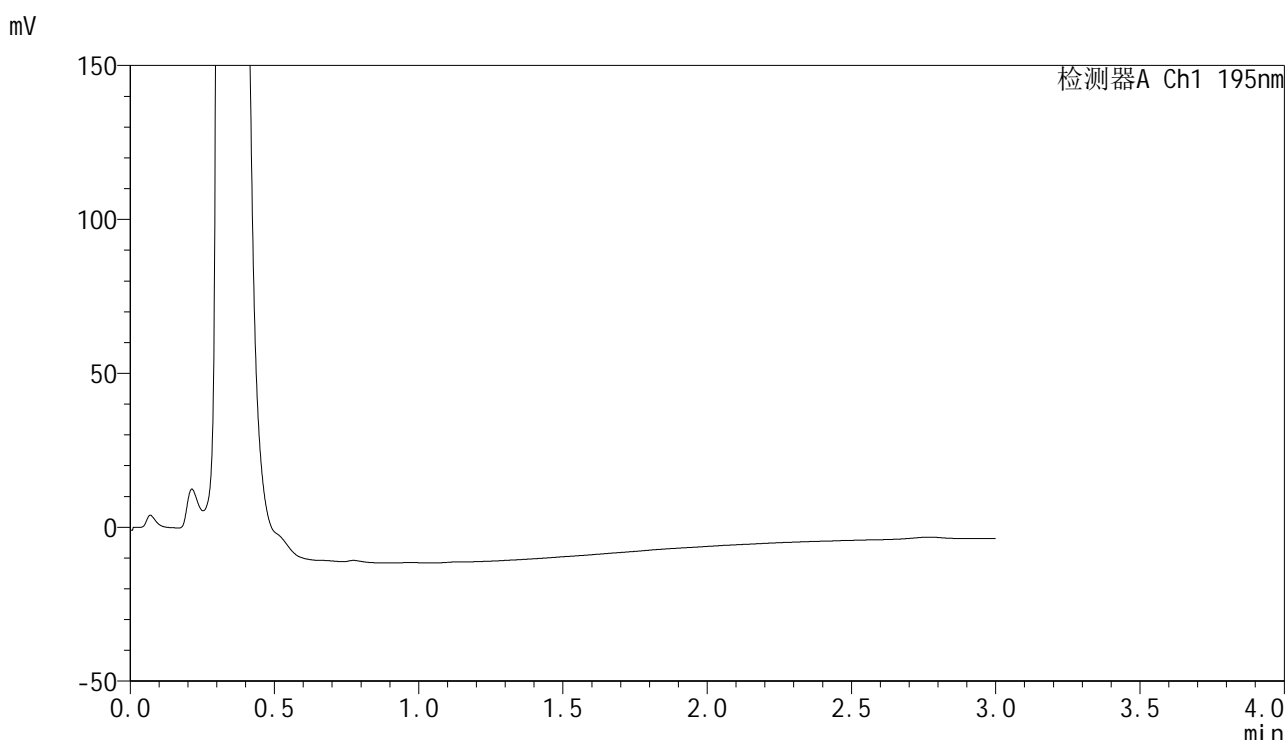
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-153/26-1654-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 11:18:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

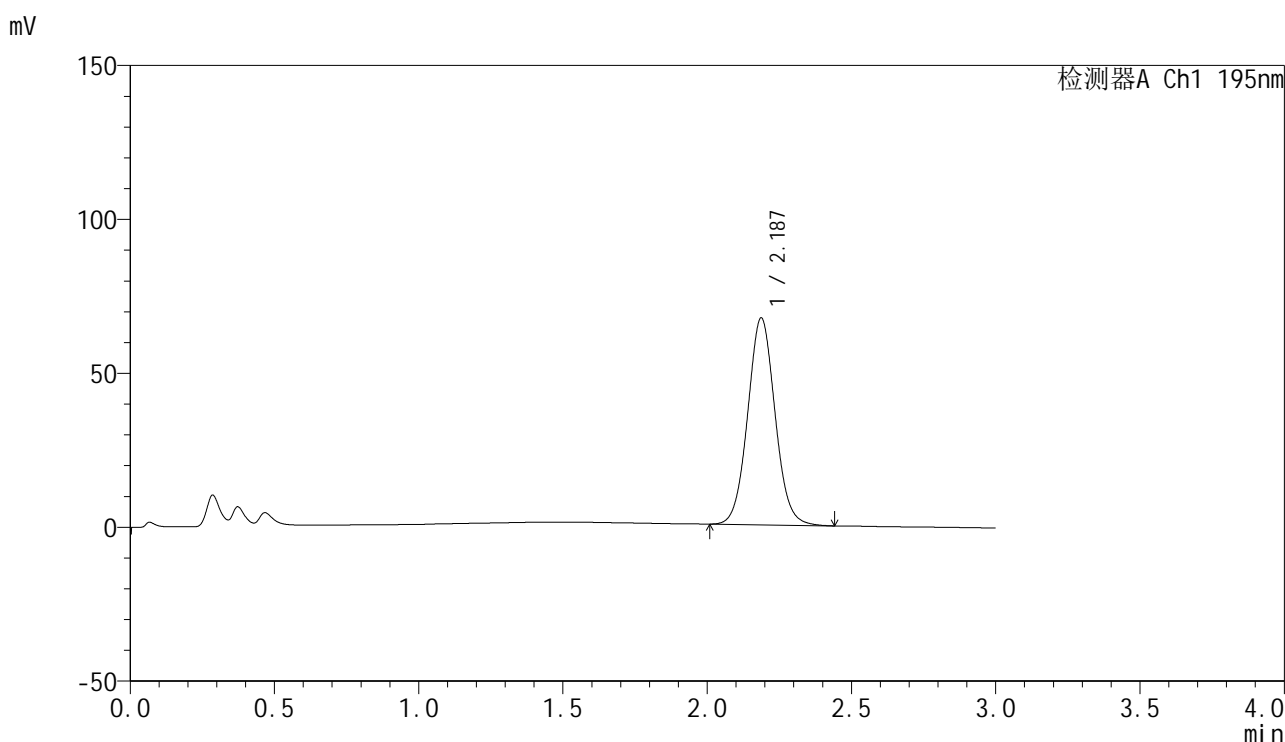
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-153/26-1655-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 11:21:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

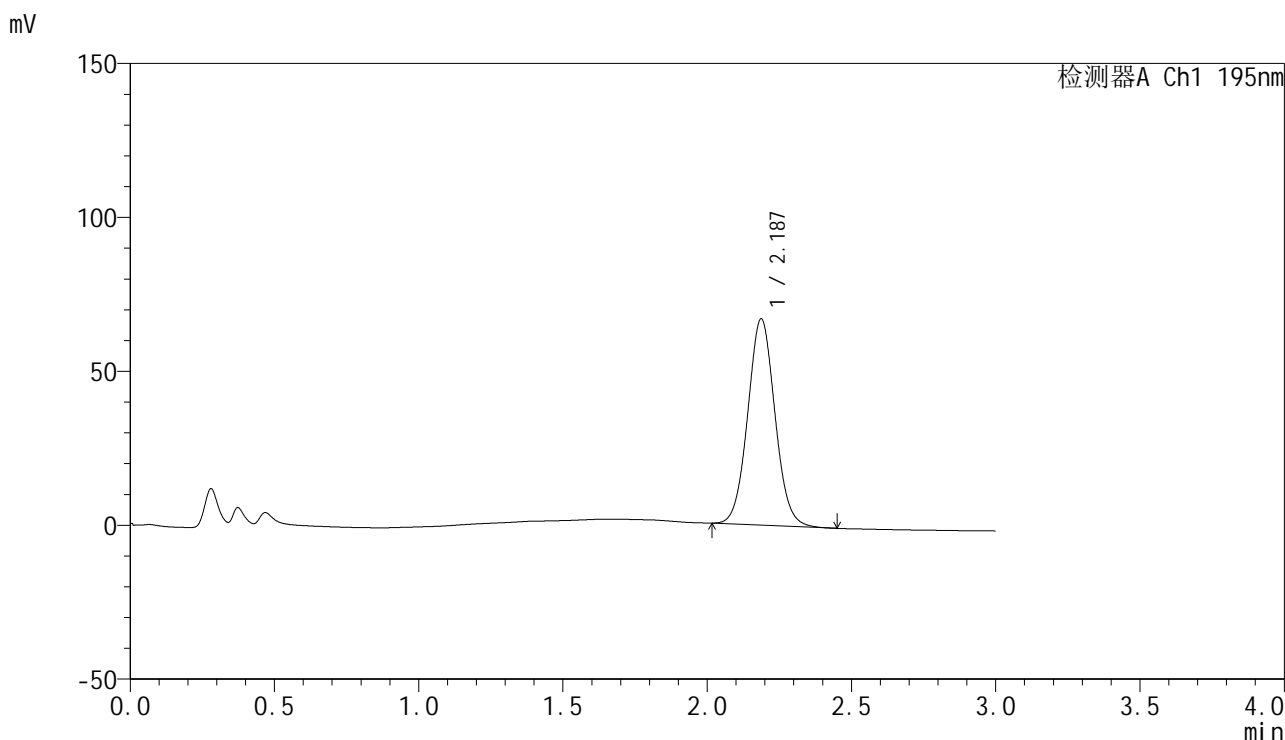
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	444361	100.000	67222	2576	1.058	--
总计		444361	100.000	67222			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-153/26-1656-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 11:25:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

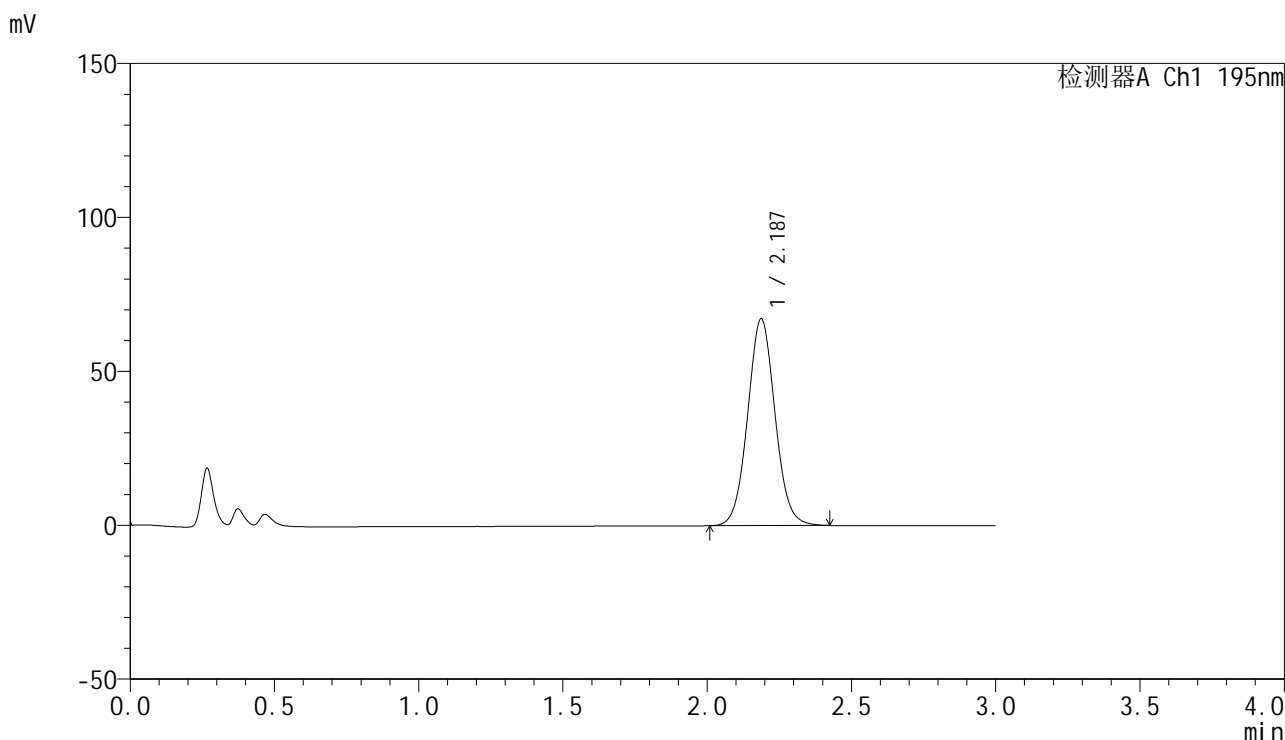
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	440771	100.000	67035	2584	1.055	--
总计		440771	100.000	67035			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-153/26-1657-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 11:28:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

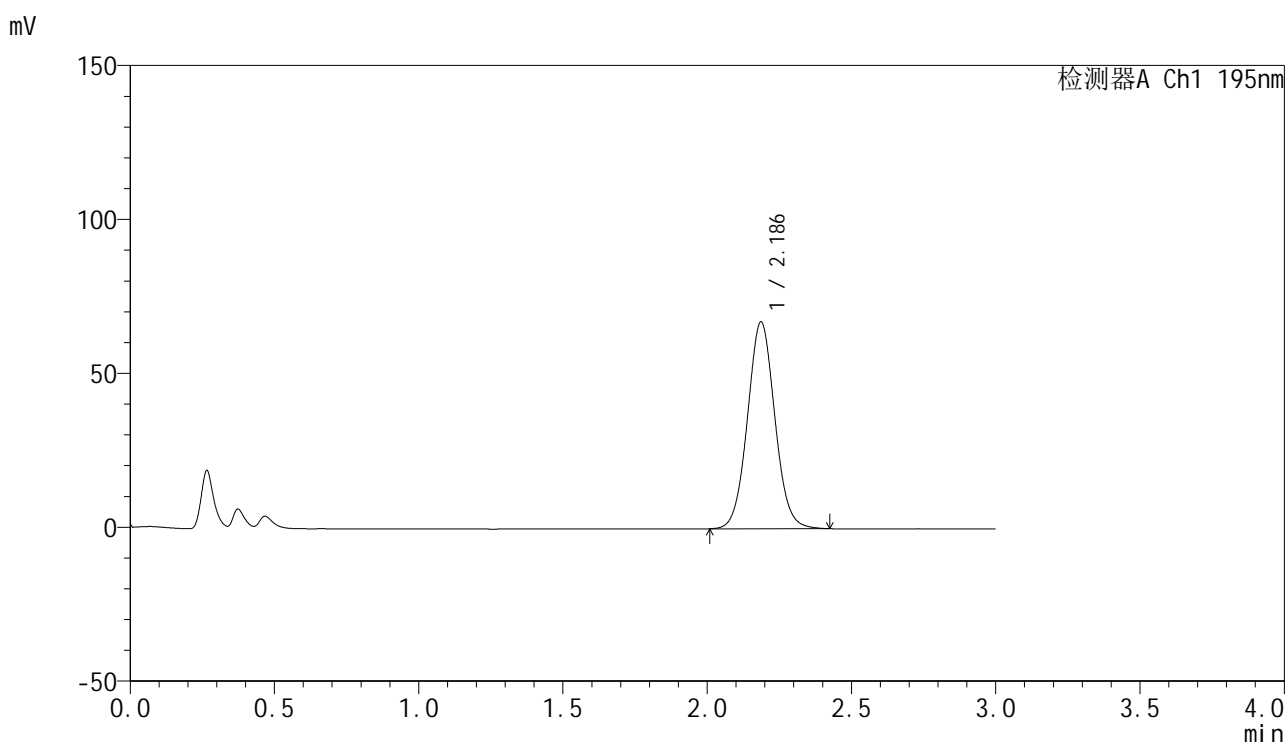
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	444076	100.000	67148	2570	1.054	--
总计		444076	100.000	67148			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-153/26-1658-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 11:32:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:19:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

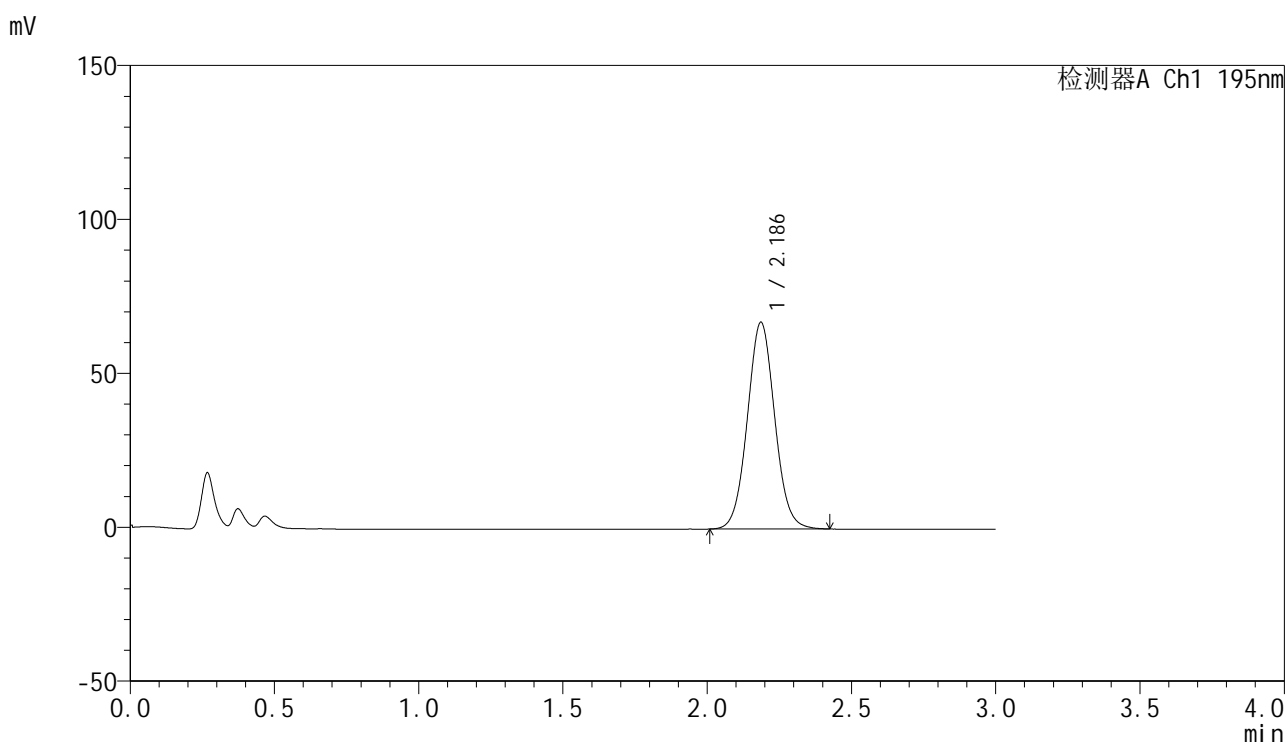
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	444034	100.000	67150	2571	1.053	--
总计		444034	100.000	67150			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-153/26-1659-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 11:35:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:19:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	444173	100.000	67104	2568	1.053	--
总计		444173	100.000	67104			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

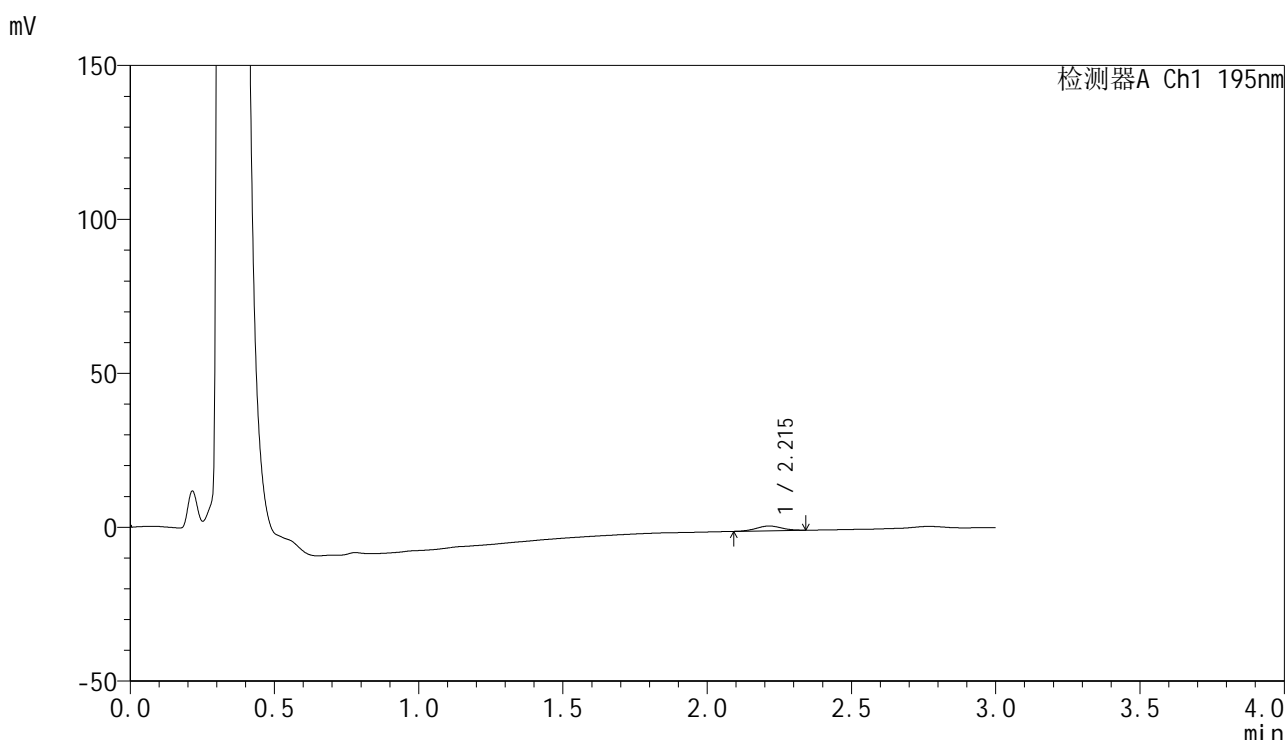


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-154/26-1660-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 11:38:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

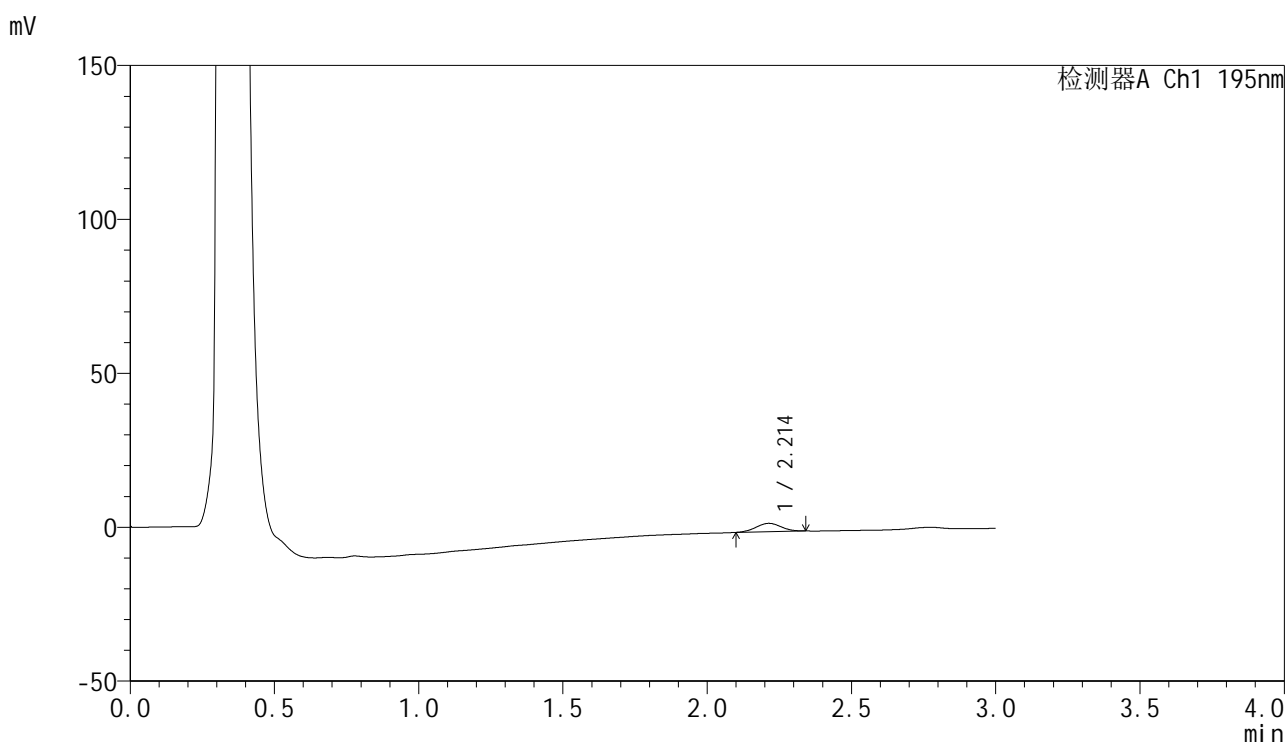
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	9453	100.000	1557	3071	1.014	--
总计		9453	100.000	1557			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-157/26-1661-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 11:42:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

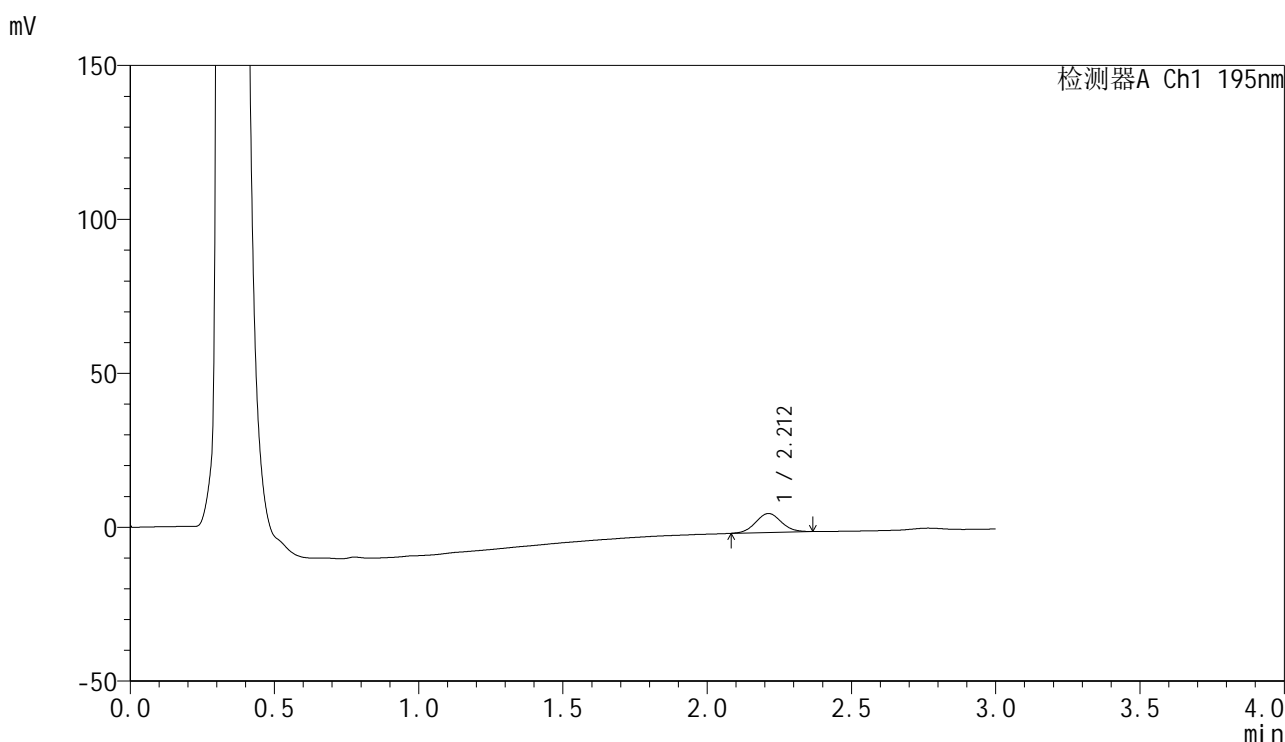
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	16511	100.000	2727	2978	1.013	--
总计		16511	100.000	2727			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-157/26-1662-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 11:45:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:22:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

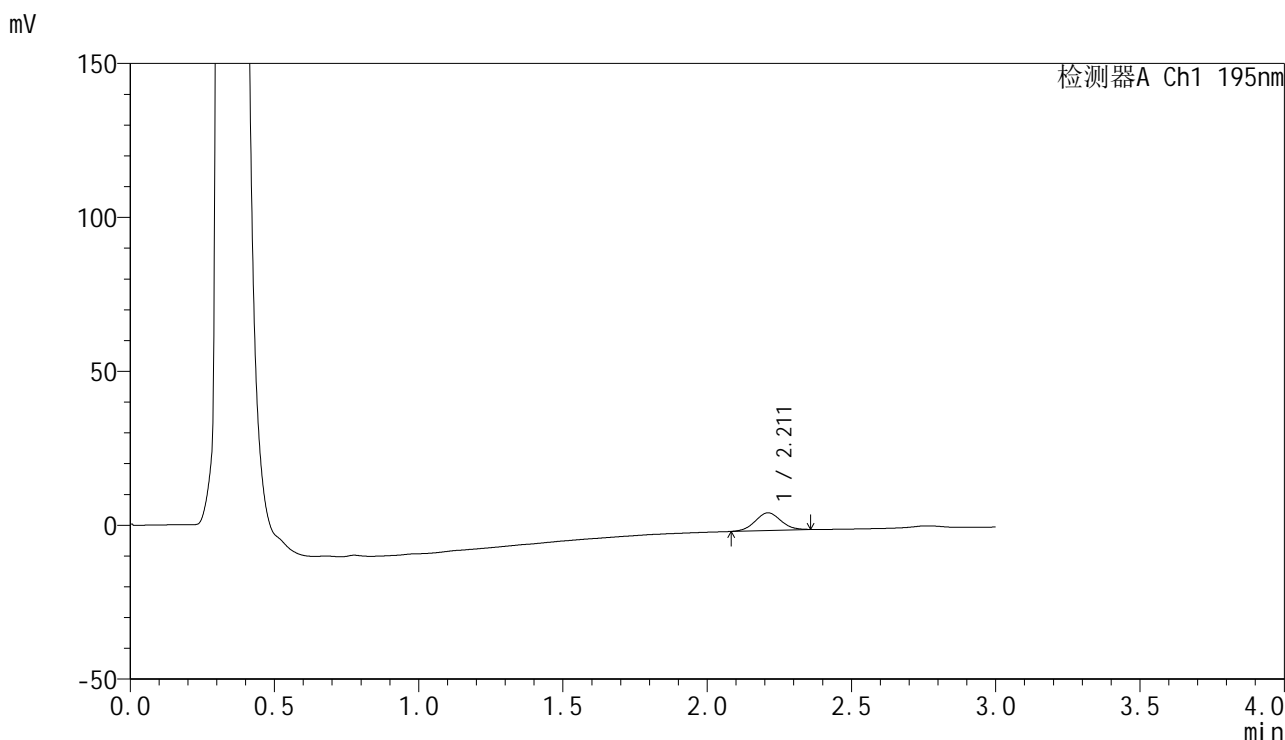
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	38223	100.000	6192	2951	1.053	--
总计		38223	100.000	6192			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-157/26-1663-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 11:49:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	35445	100.000	5731	2923	1.036	--
总计		35445	100.000	5731			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

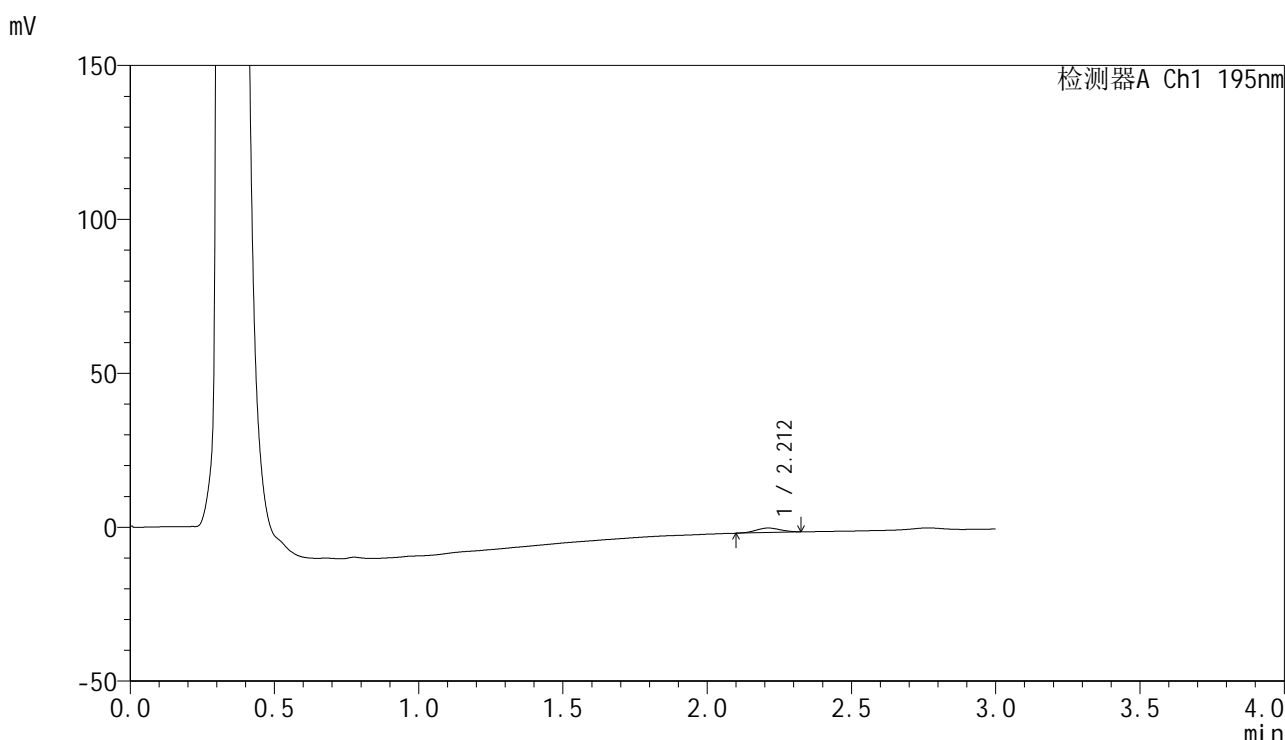


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-155/26-1664-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 11:52:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

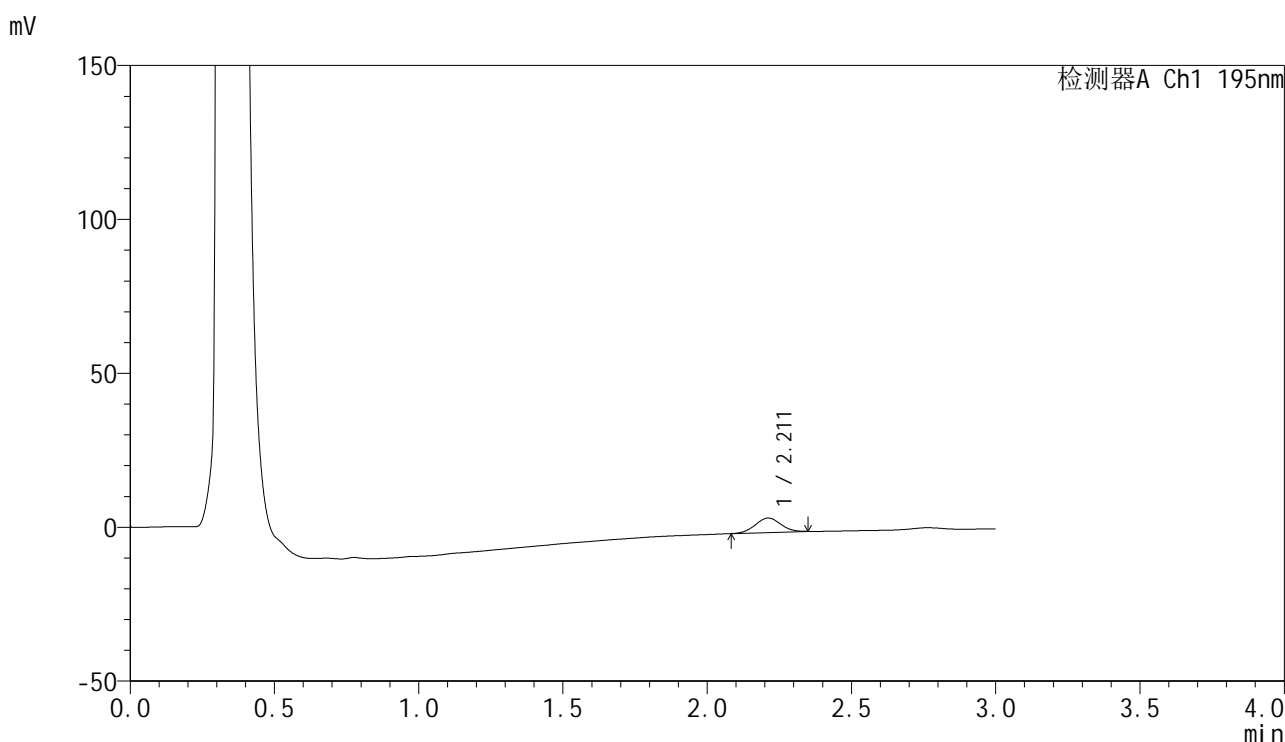
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	8503	100.000	1443	3162	1.001	--
总计		8503	100.000	1443			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1665-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 11:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:22:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	28884	100.000	4698	2957	1.023	--
总计		28884	100.000	4698			

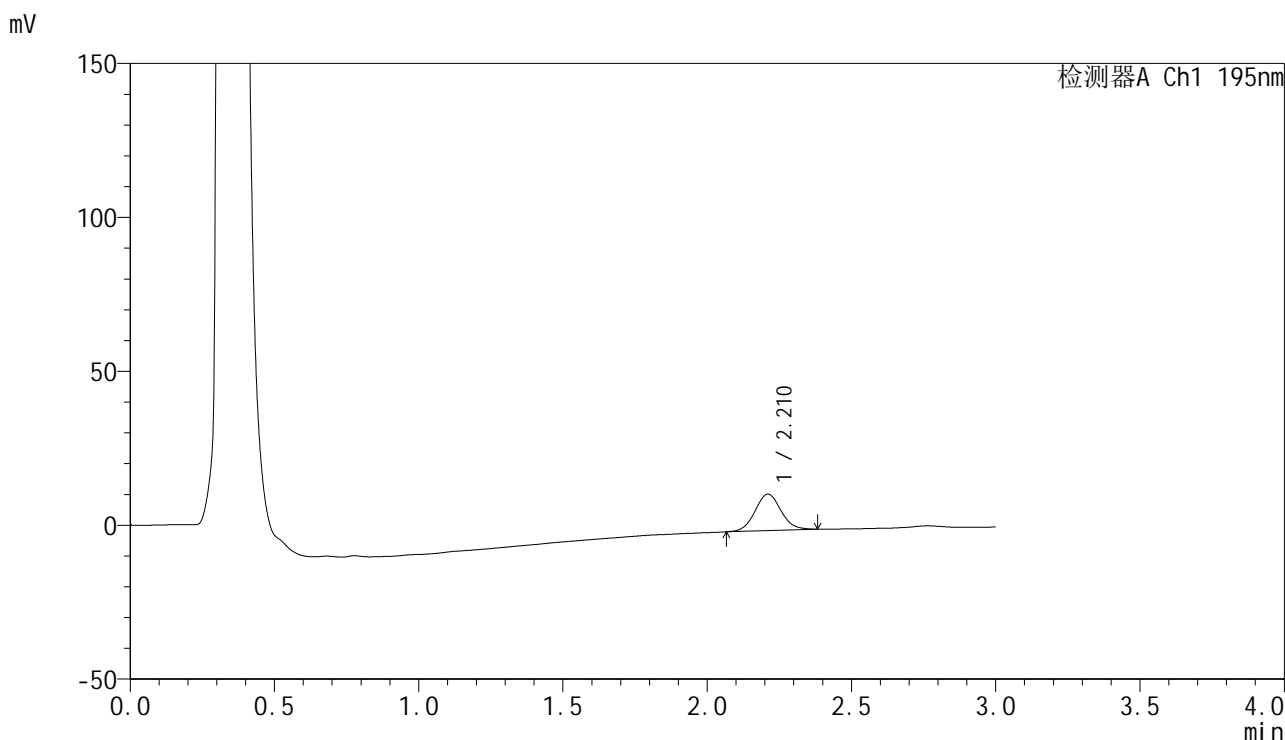


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1666-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 11:59:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	74371	100.000	11844	2900	1.066	--
总计		74371	100.000	11844			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

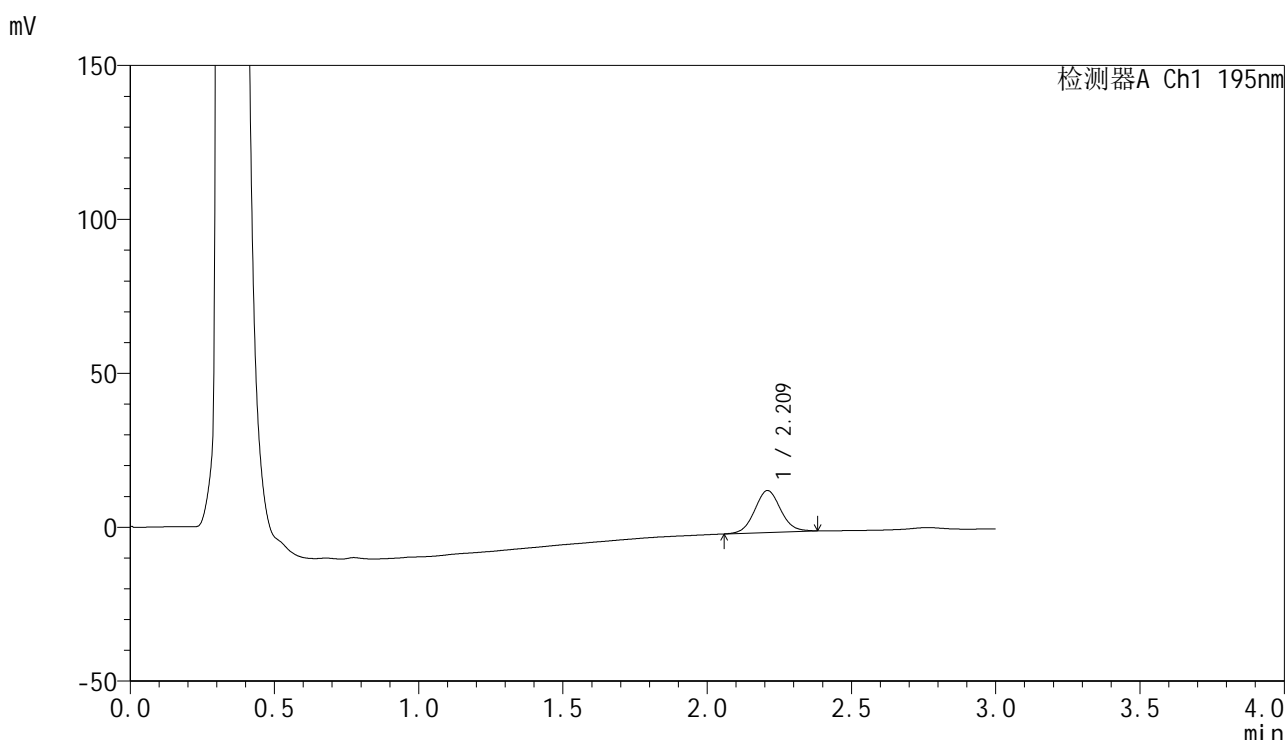


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1667-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:02:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	85519	100.000	13571	2902	1.058	--
总计		85519	100.000	13571			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

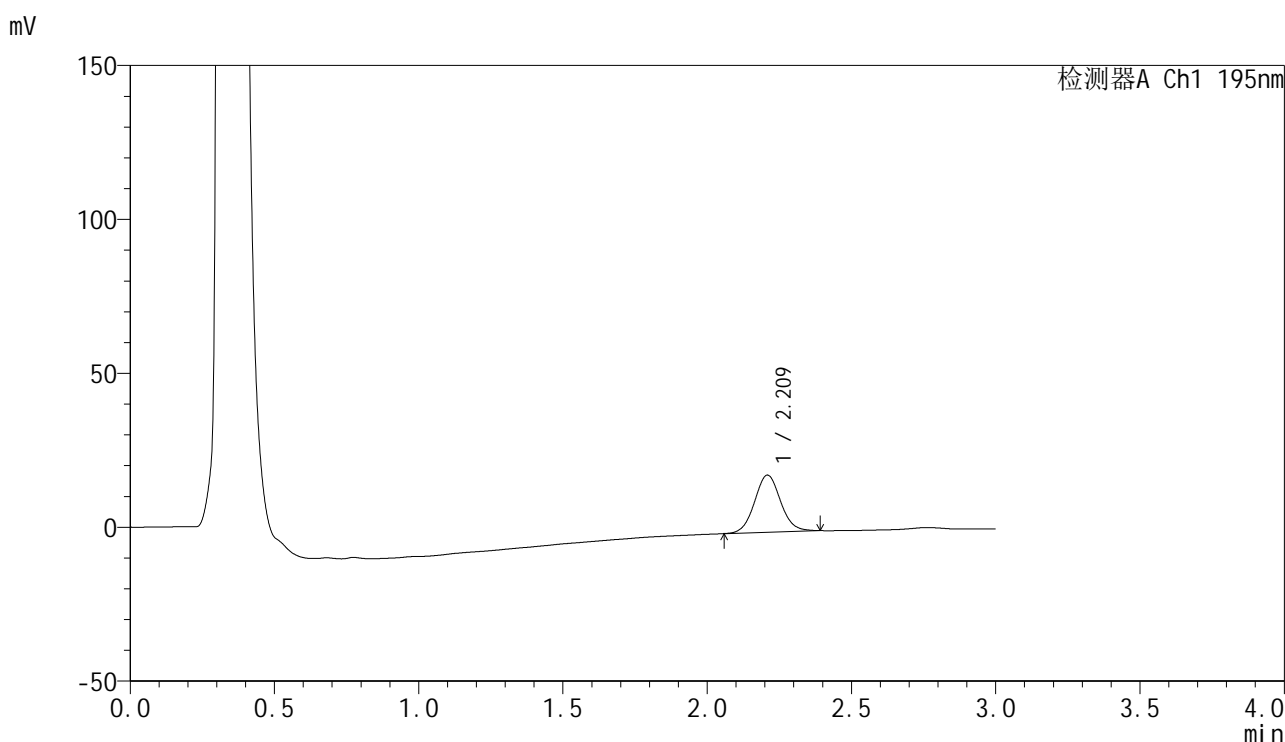


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1668-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:06:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	116380	100.000	18501	2915	1.066	--
总计		116380	100.000	18501			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

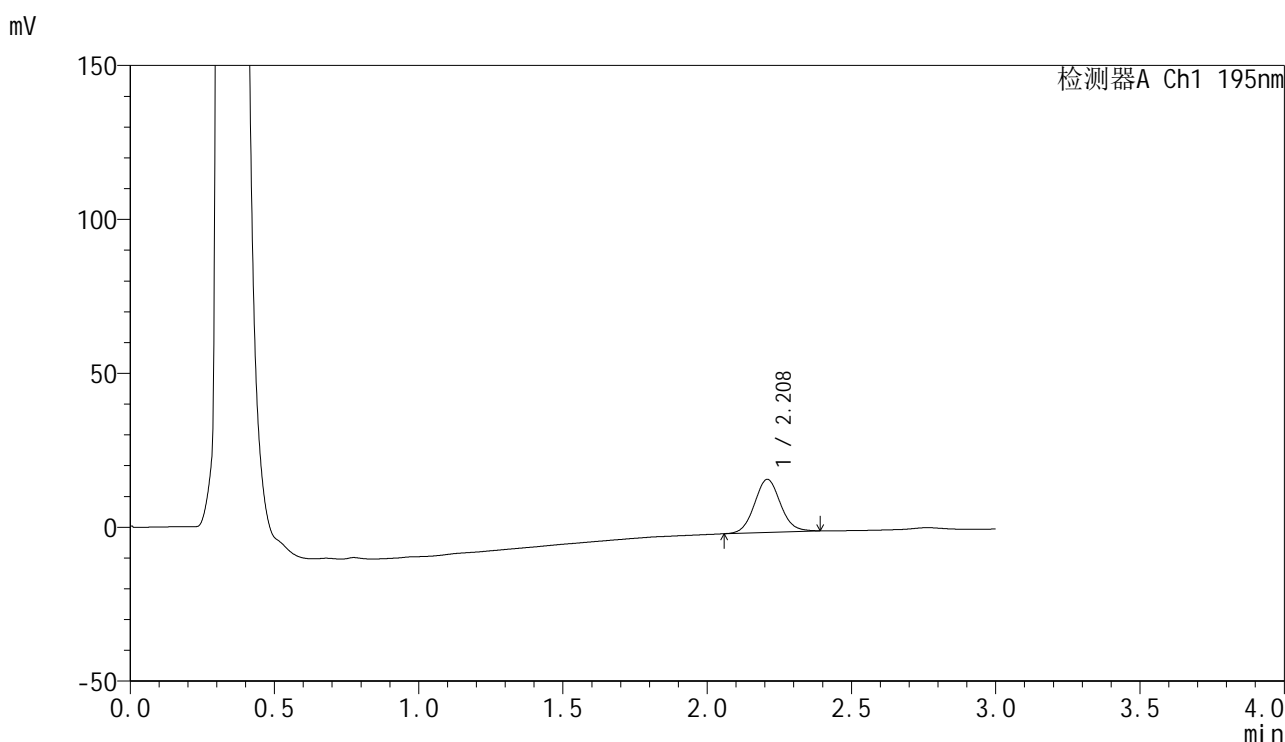


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1669-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:09:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	108176	100.000	17210	2910	1.071	--
总计		108176	100.000	17210			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

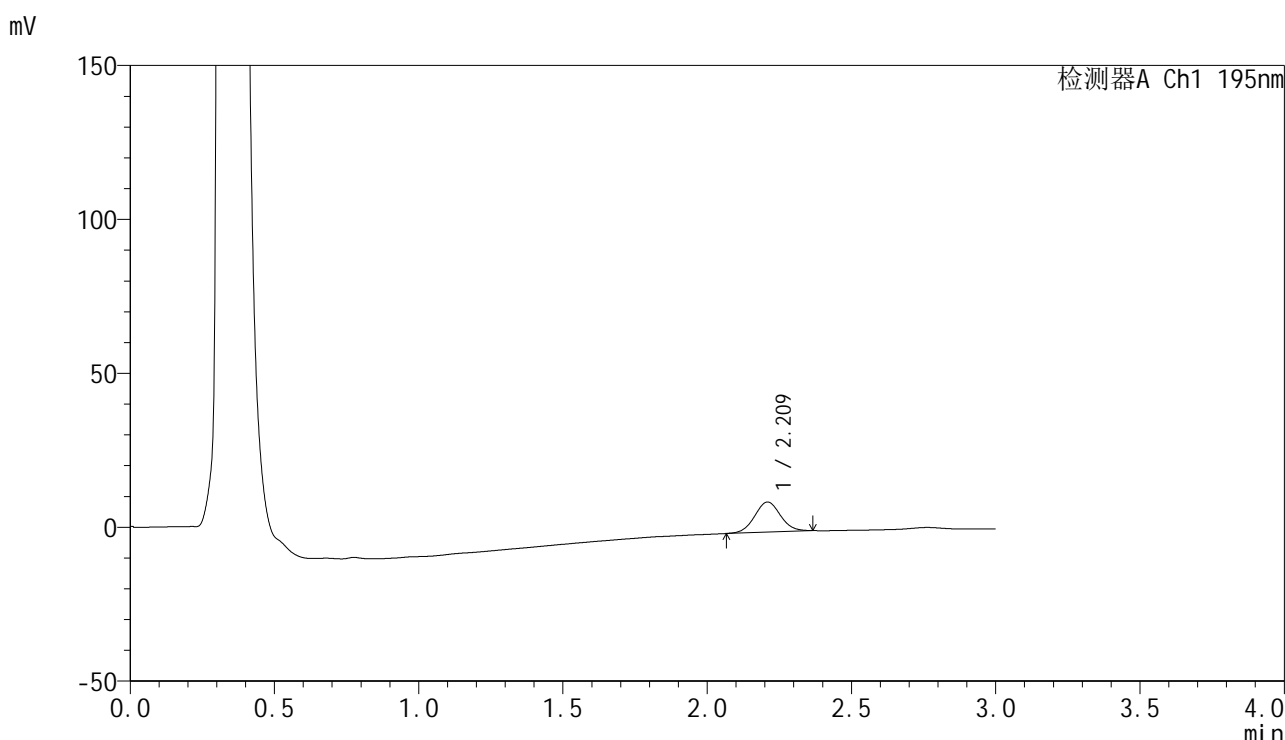


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1670-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:12:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	60975	100.000	9744	2915	1.048	--
总计		60975	100.000	9744			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

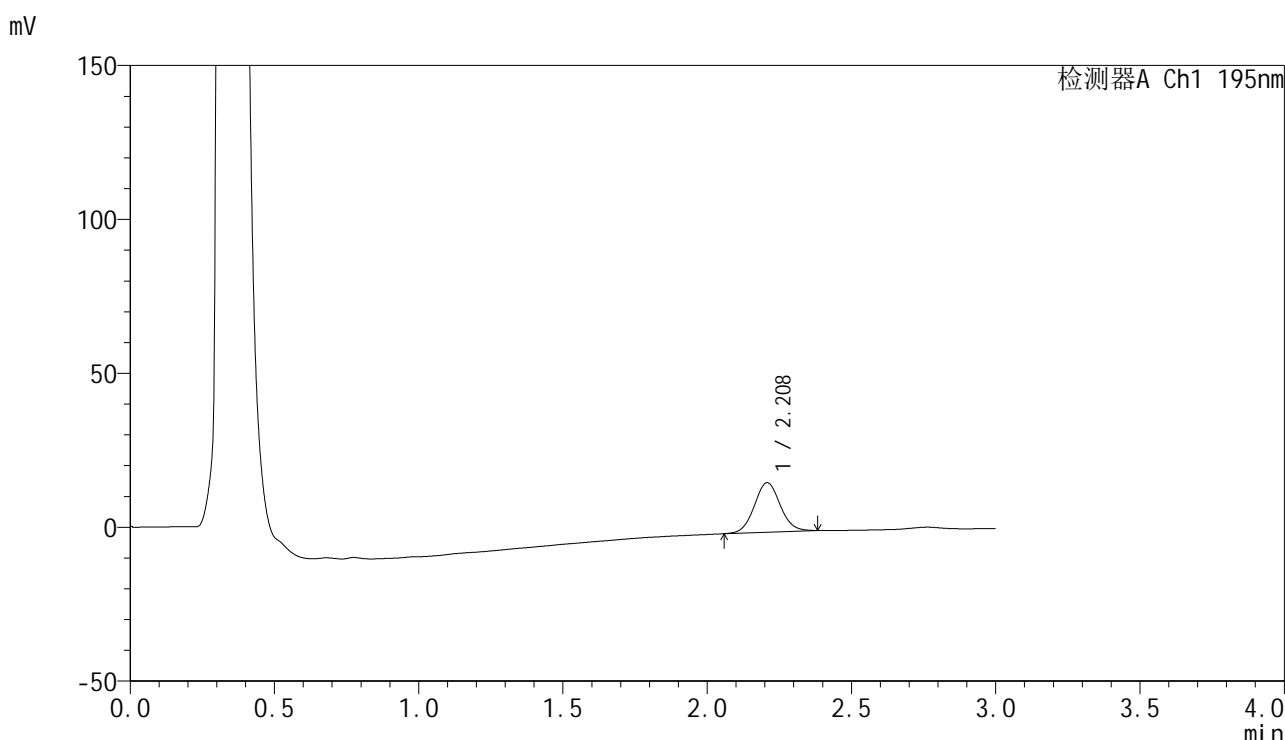


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1671-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:16:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	100860	100.000	16080	2914	1.062	--
总计		100860	100.000	16080			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

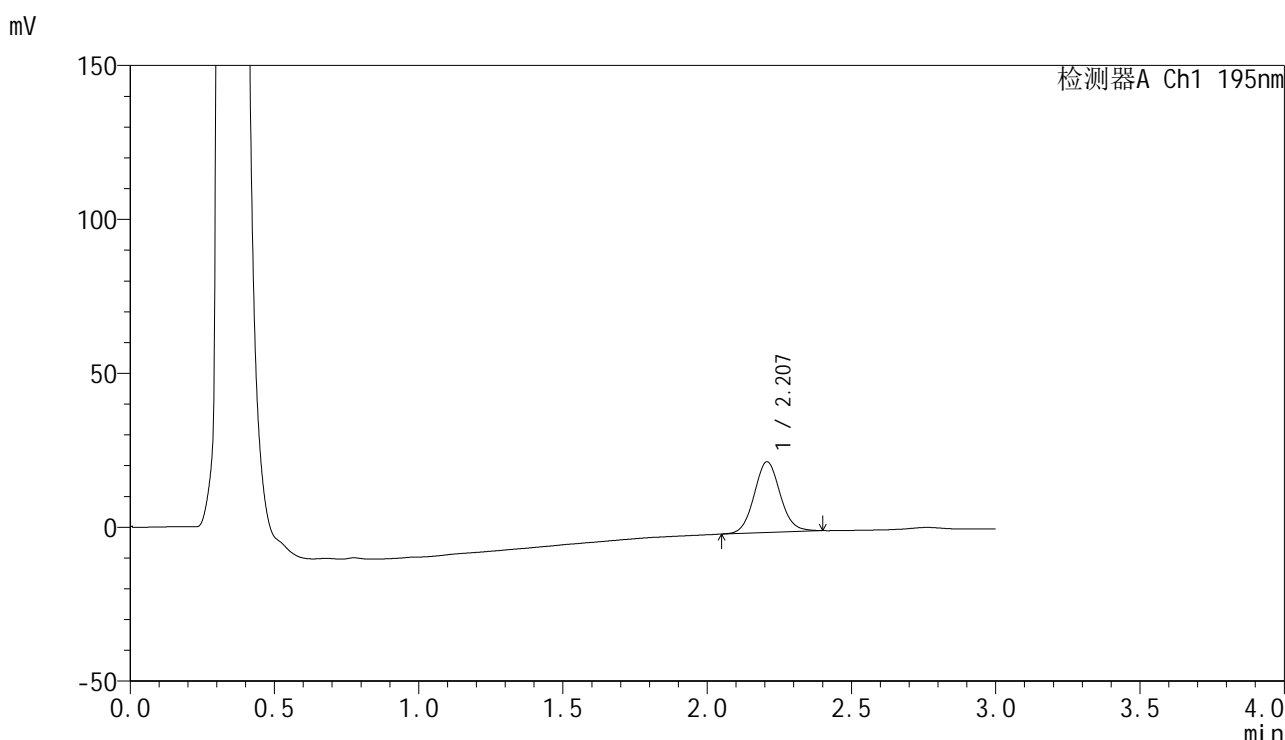


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1672-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:19:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	144204	100.000	22952	2900	1.074	--
总计		144204	100.000	22952			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

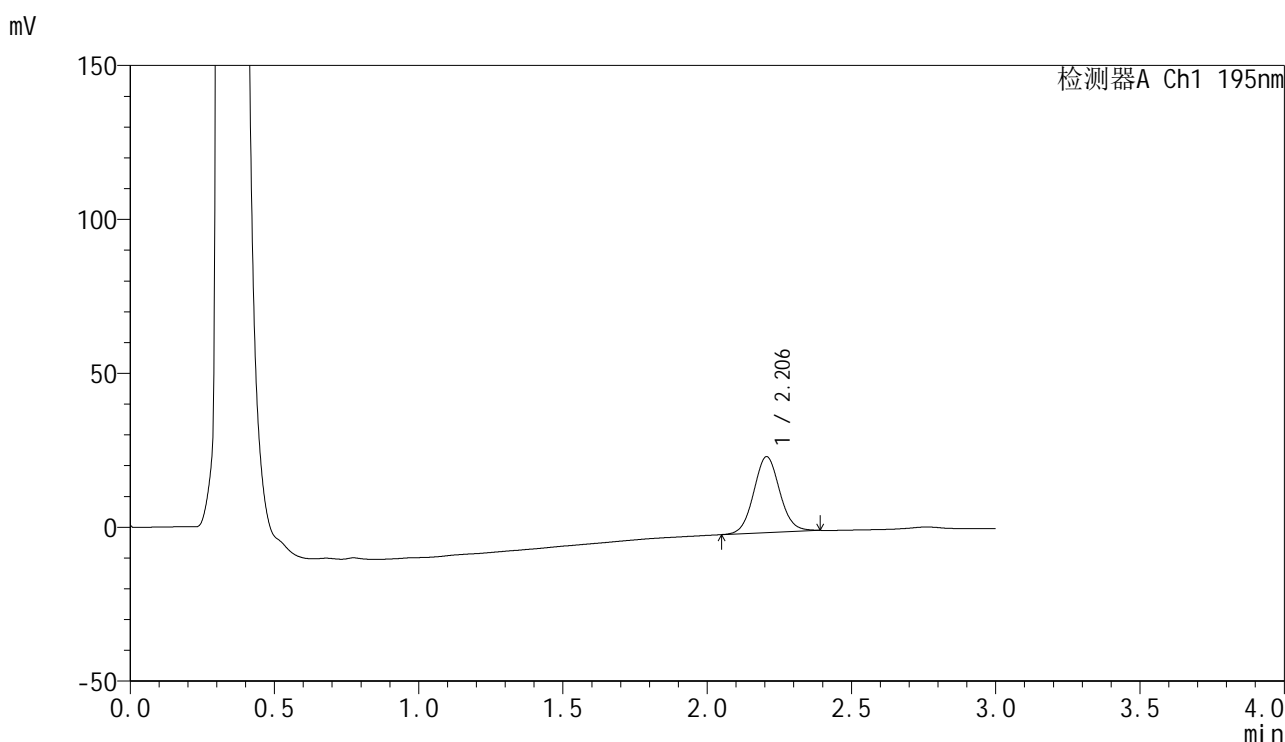


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1673-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:22:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	154906	100.000	24710	2899	1.065	--
总计		154906	100.000	24710			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

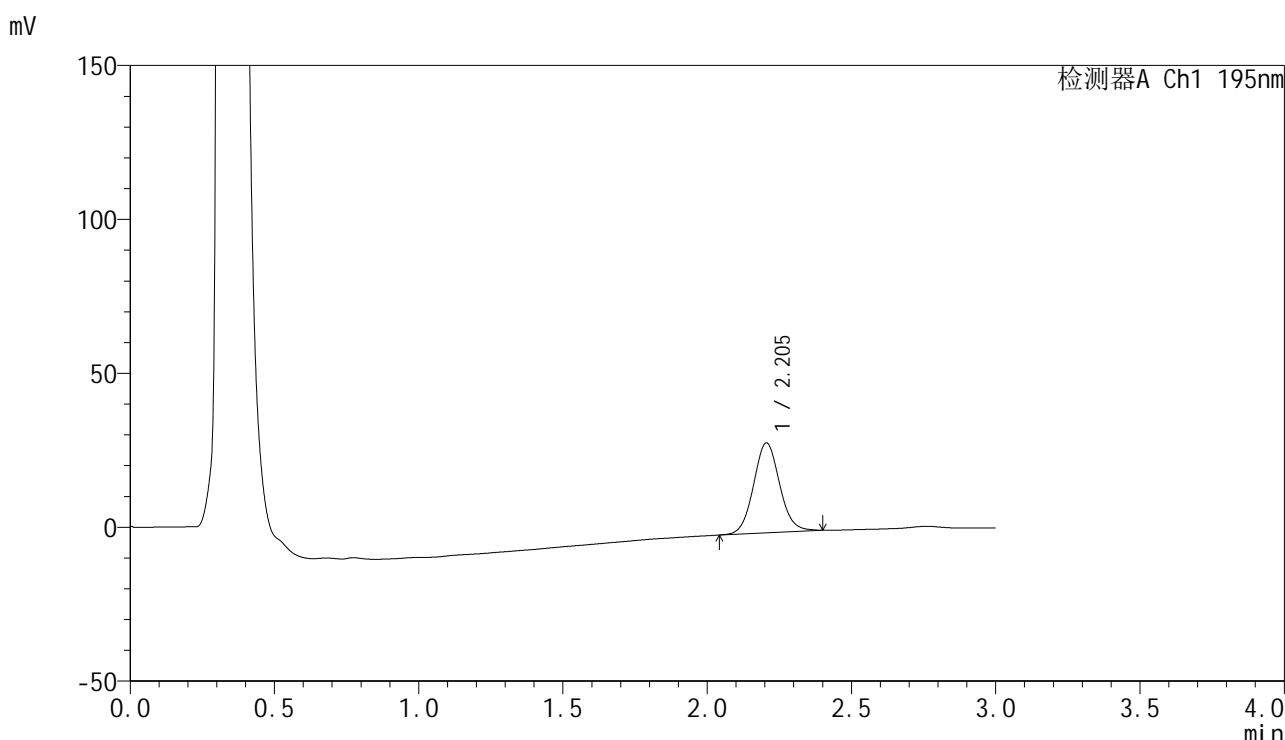


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1674-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:26:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	183864	100.000	29249	2895	1.073	--
总计		183864	100.000	29249			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

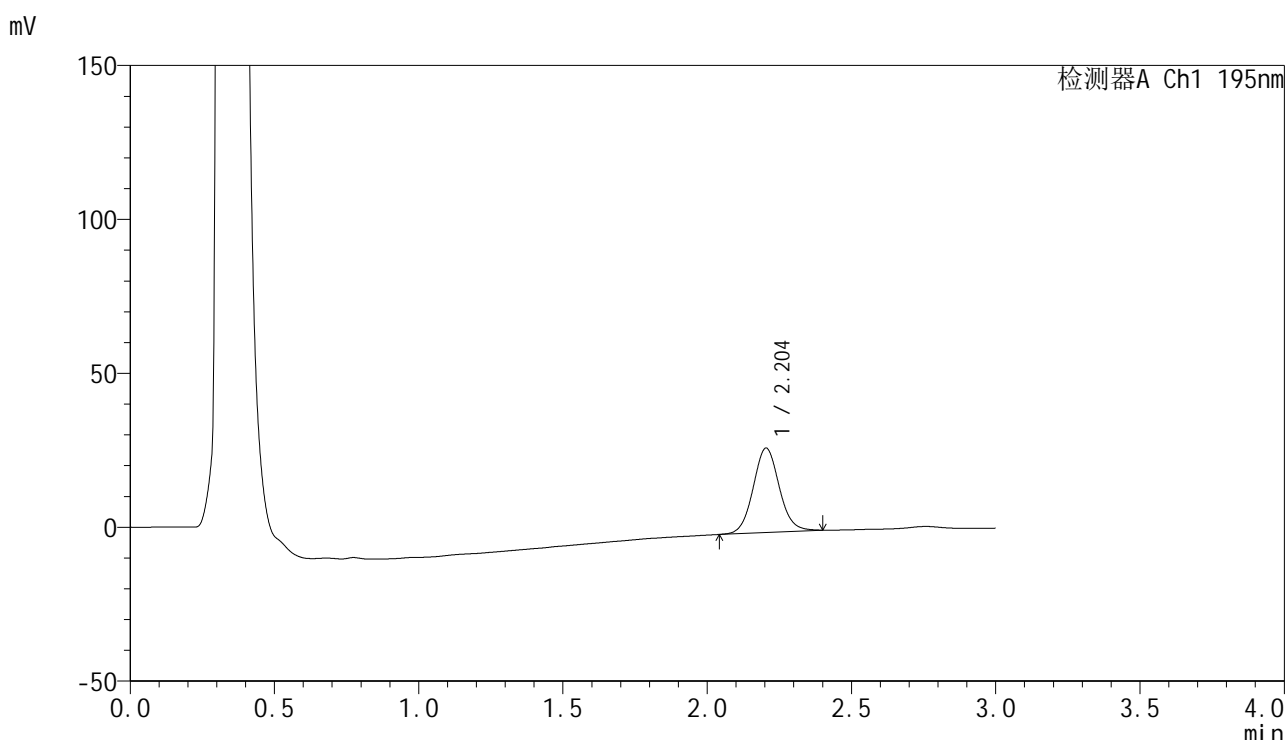


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1675-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:29:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	172635	100.000	27432	2894	1.073	--
总计		172635	100.000	27432			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

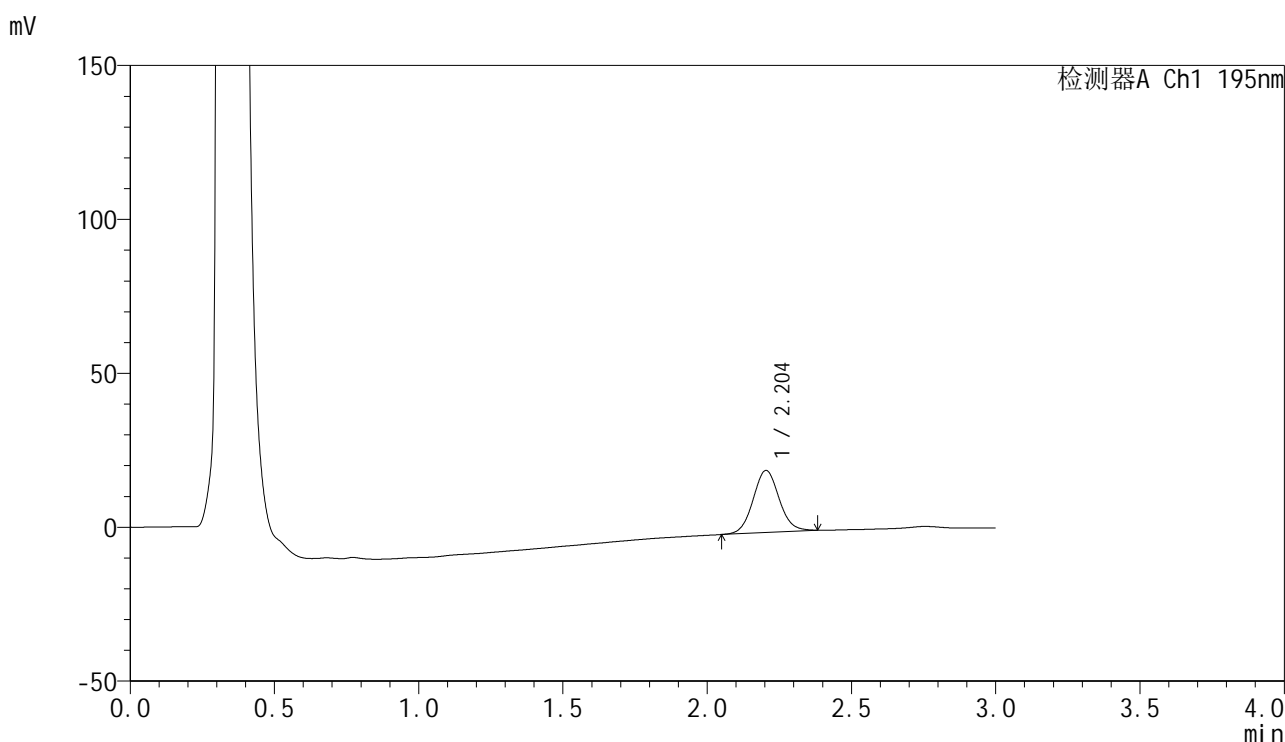


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1676-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:33:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	126635	100.000	20177	2891	1.068	--
总计		126635	100.000	20177			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

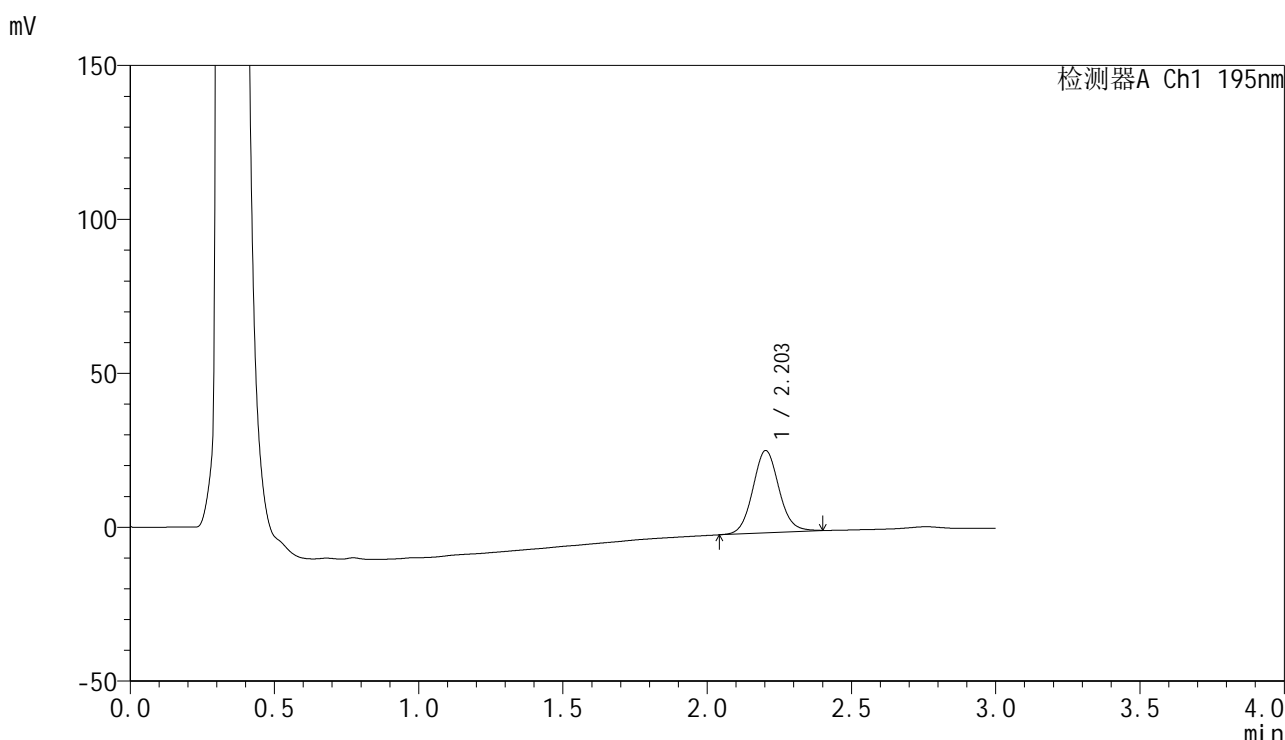


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1677-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:36:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	168592	100.000	26713	2882	1.076	--
总计		168592	100.000	26713			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

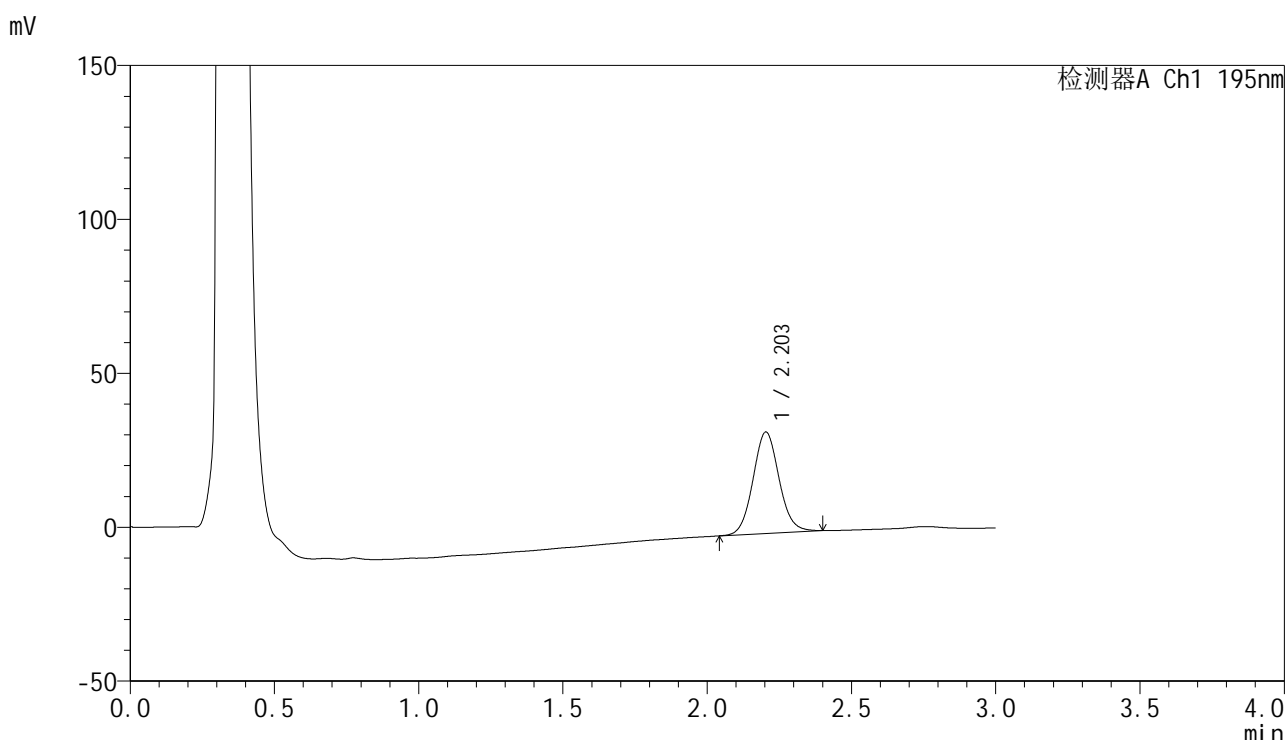


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1678-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:39:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

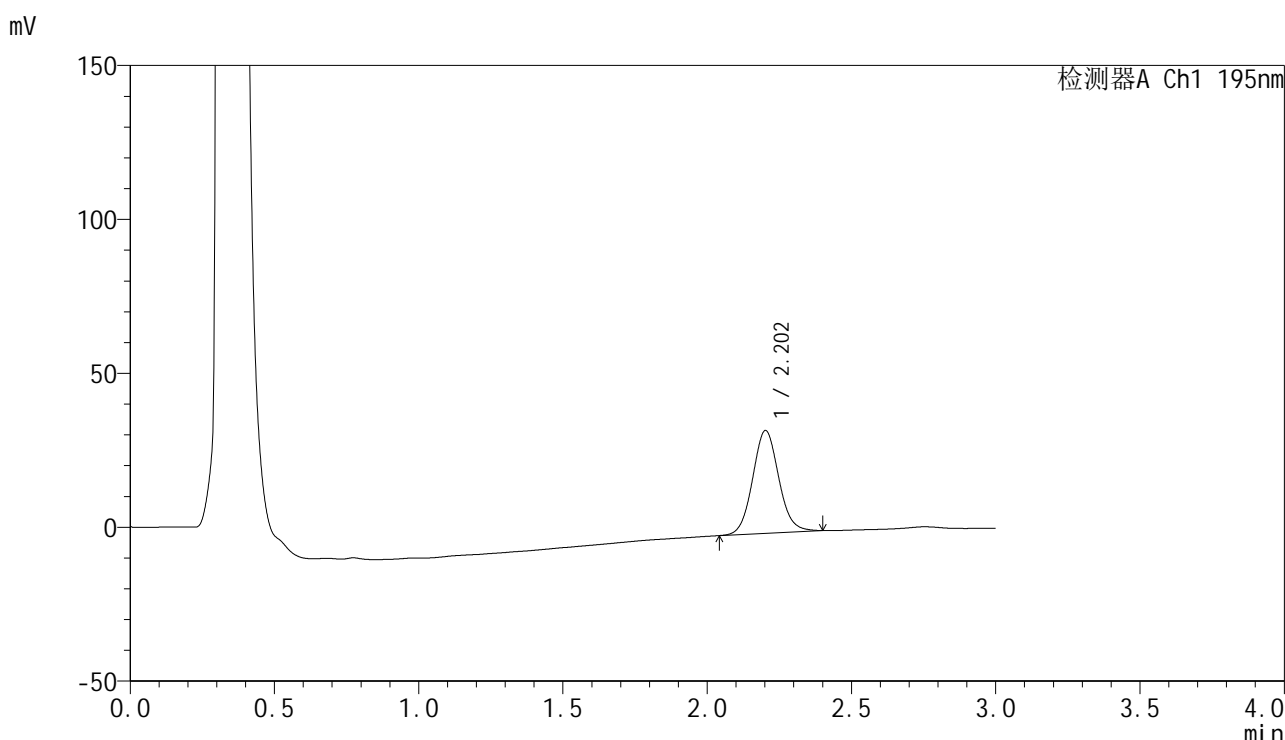
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	207106	100.000	32958	2890	1.074	--
总计		207106	100.000	32958			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1679-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:43:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	210348	100.000	33326	2876	1.078	--
总计		210348	100.000	33326			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

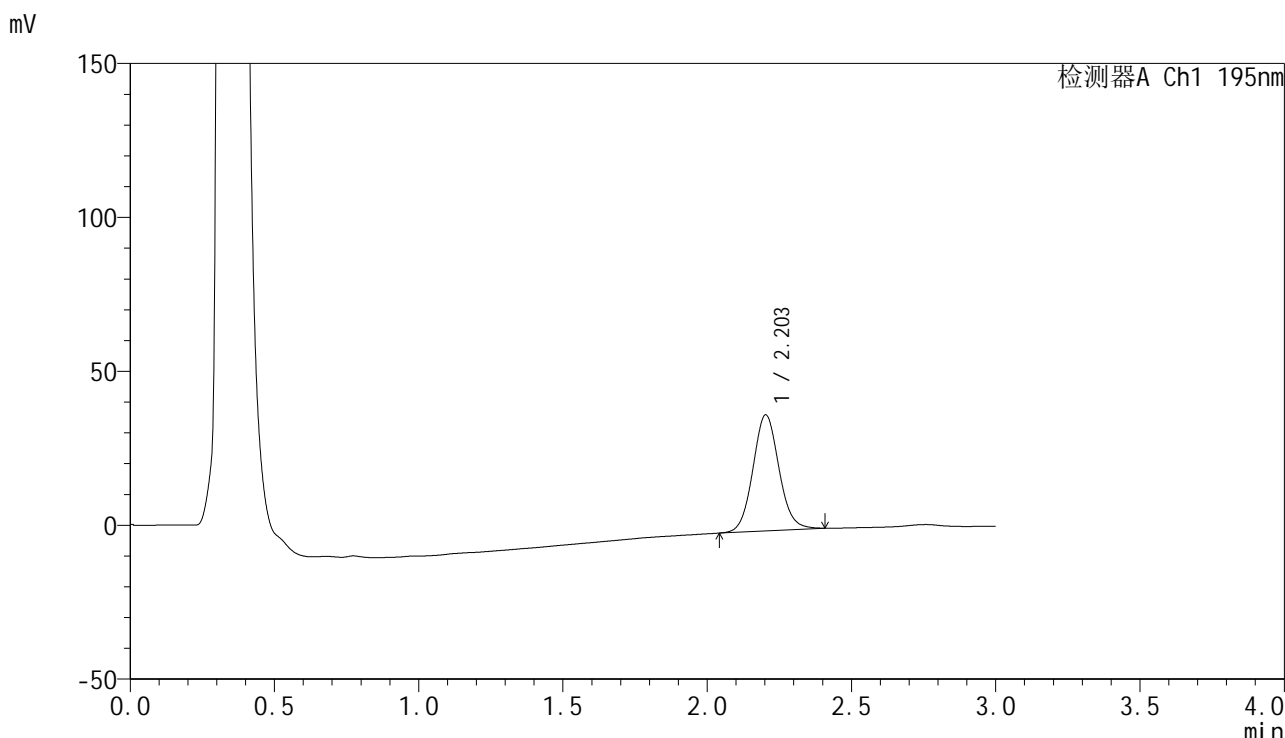


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1680-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:46:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	237512	100.000	37684	2887	1.078	--
总计		237512	100.000	37684			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

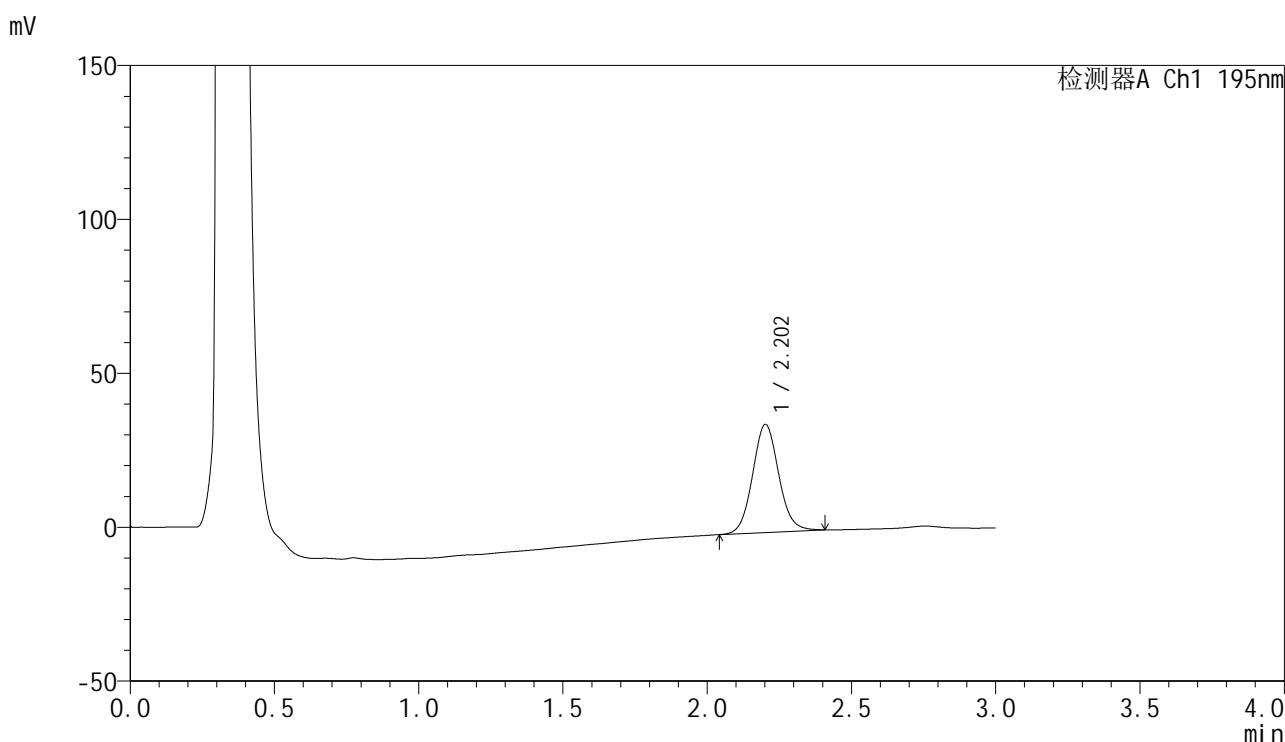


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1681-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:50:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	221865	100.000	35049	2875	1.080	--
总计		221865	100.000	35049			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

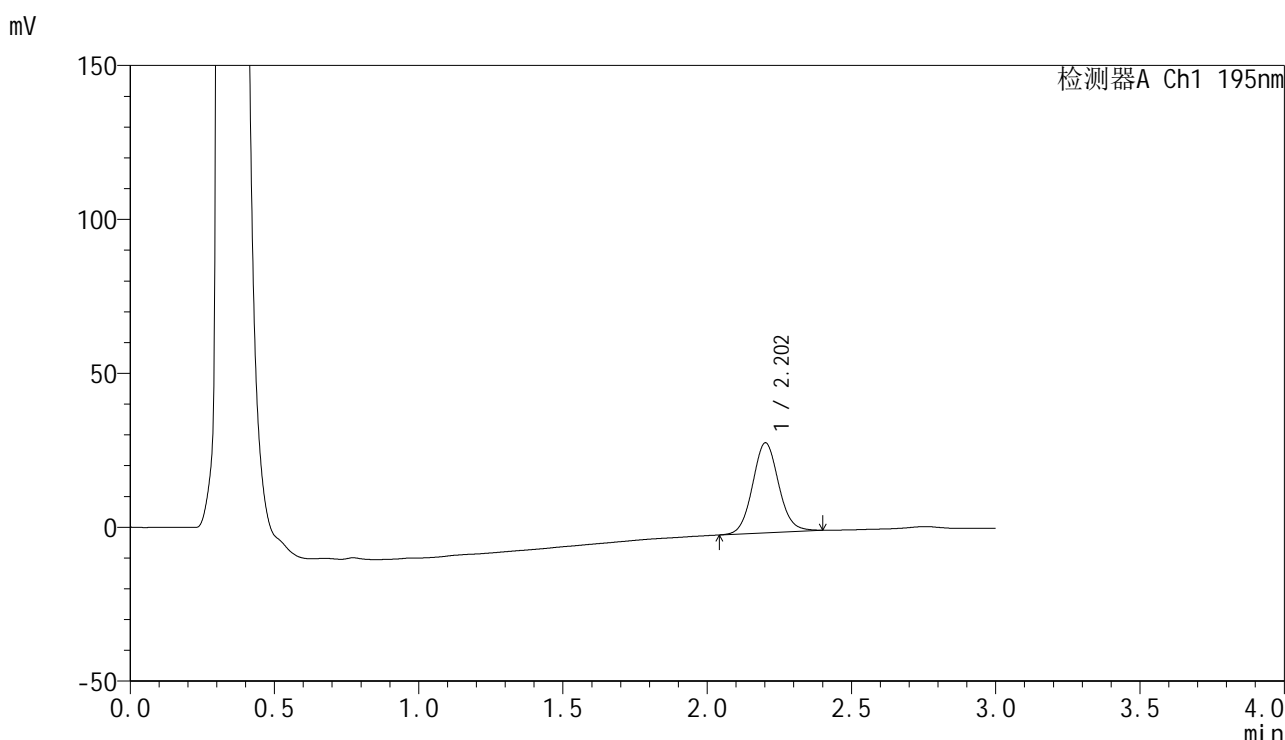


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1682-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:53:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	184355	100.000	29180	2884	1.074	--
总计		184355	100.000	29180			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

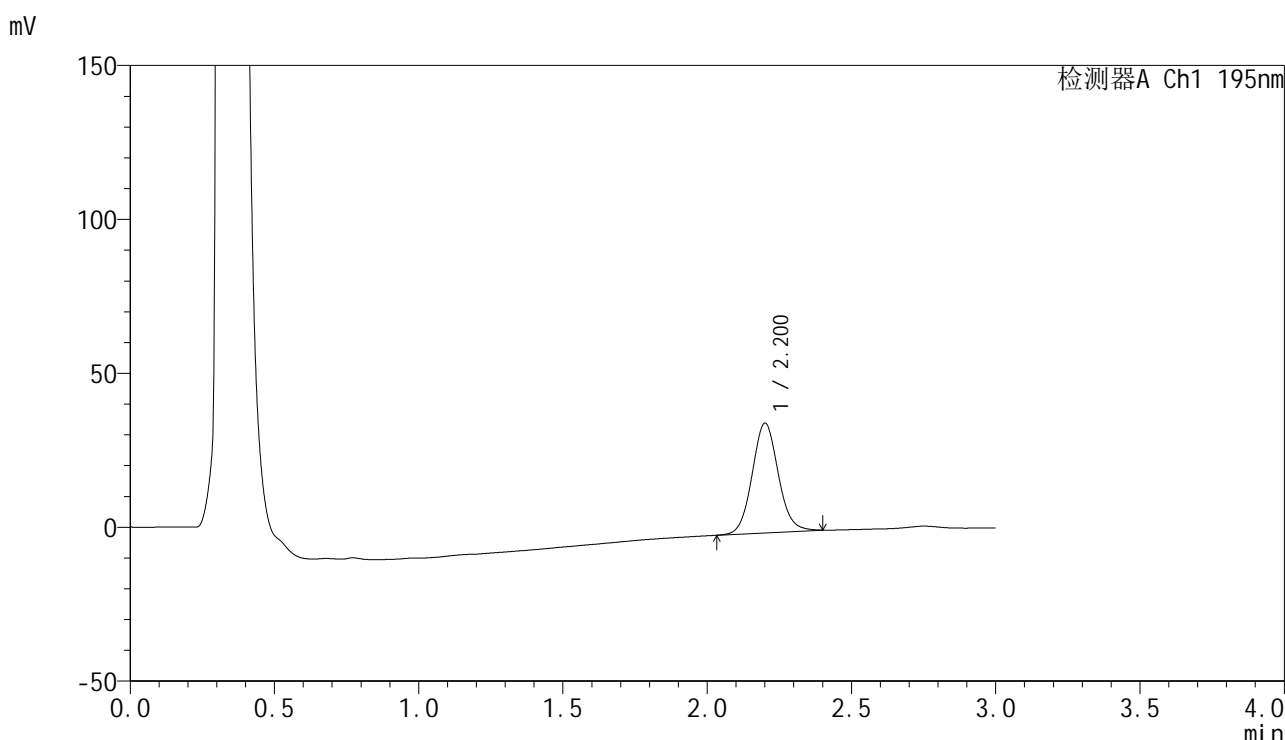


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1683-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:56:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	224710	100.000	35548	2875	1.079	--
总计		224710	100.000	35548			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

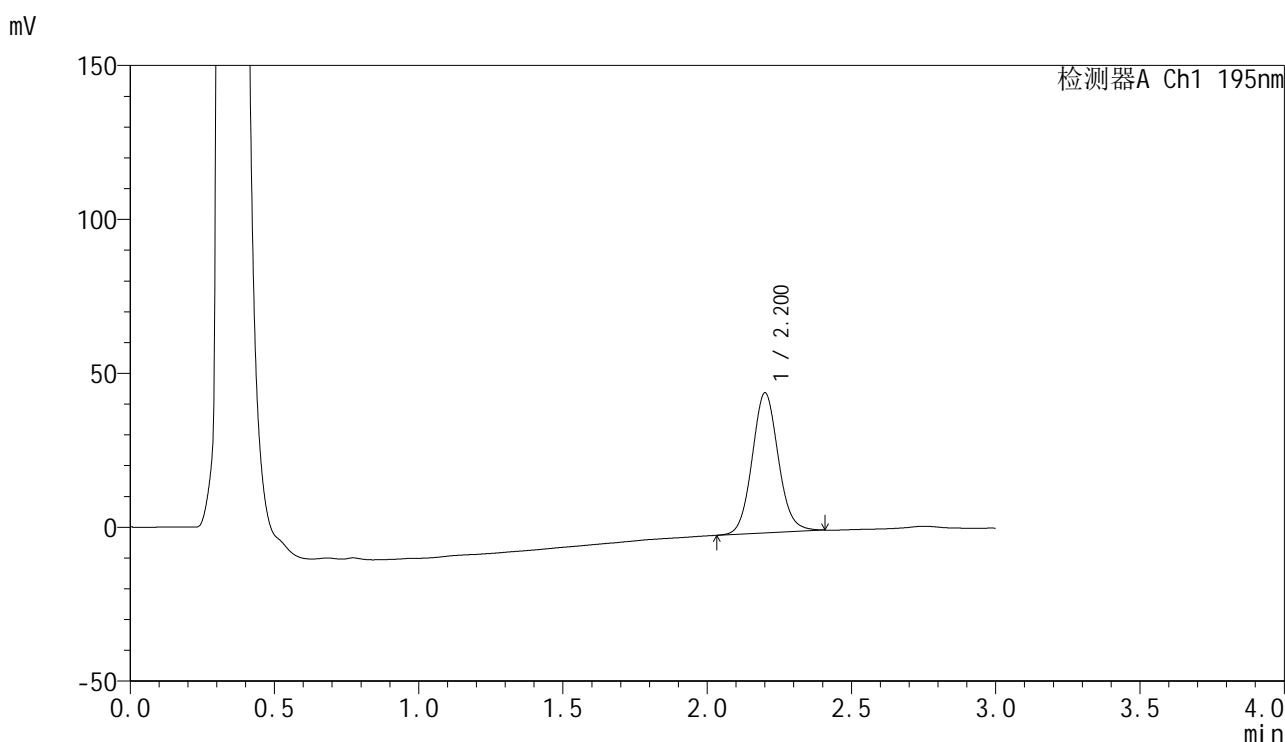


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1684-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:00:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	287101	100.000	45360	2874	1.084	--
总计		287101	100.000	45360			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

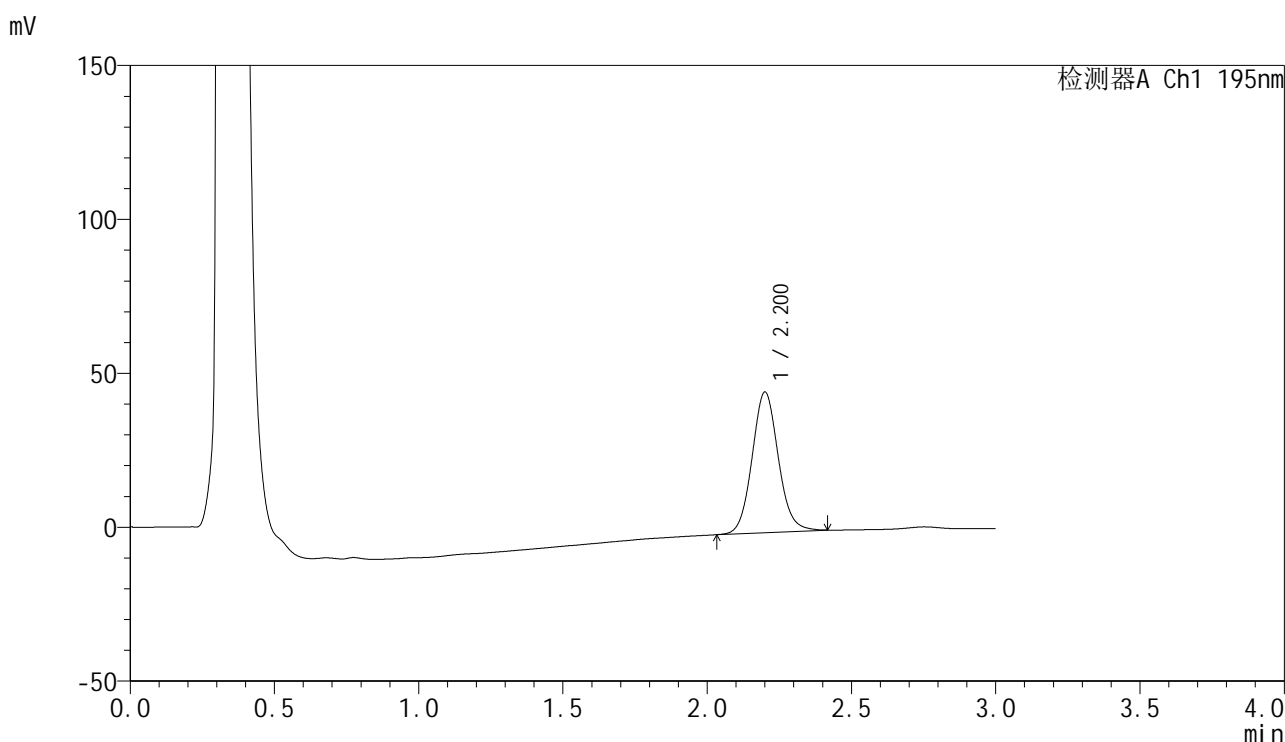


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1685-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:03:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	289096	100.000	45565	2870	1.087	--
总计		289096	100.000	45565			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

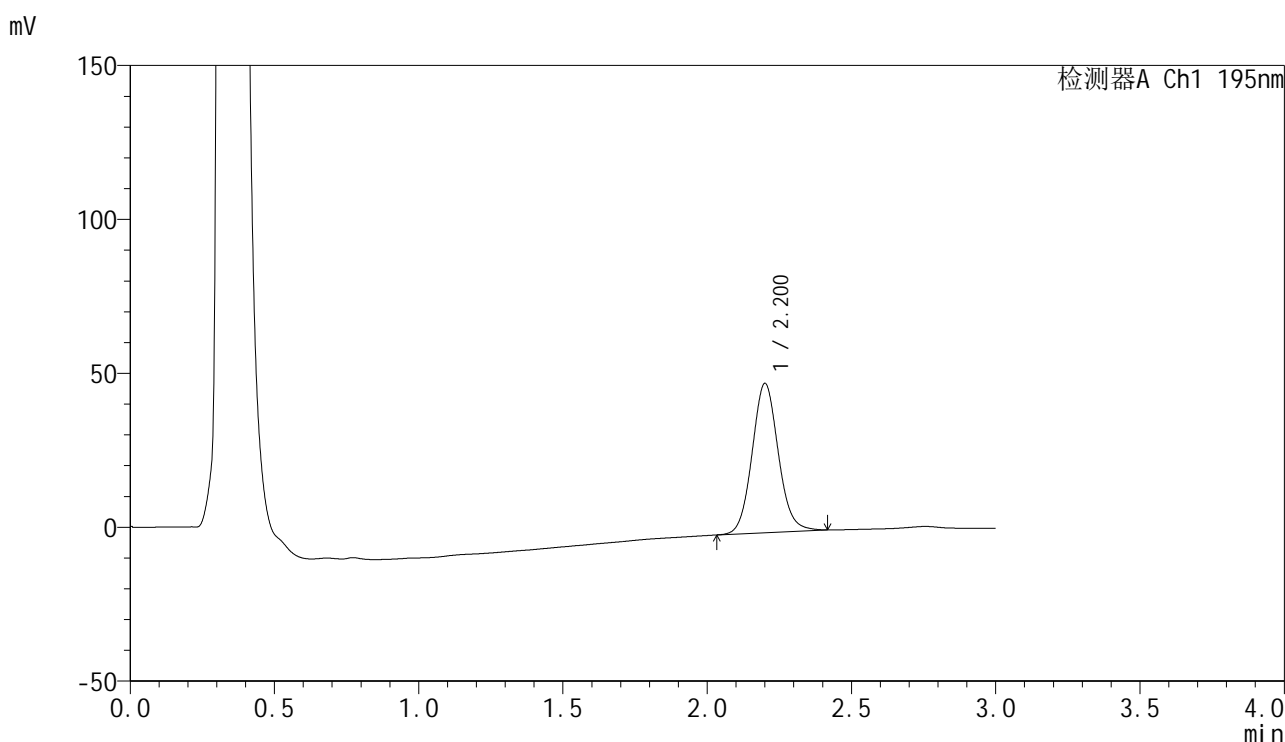


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1686-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:07:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	306571	100.000	48372	2870	1.086	--
总计		306571	100.000	48372			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

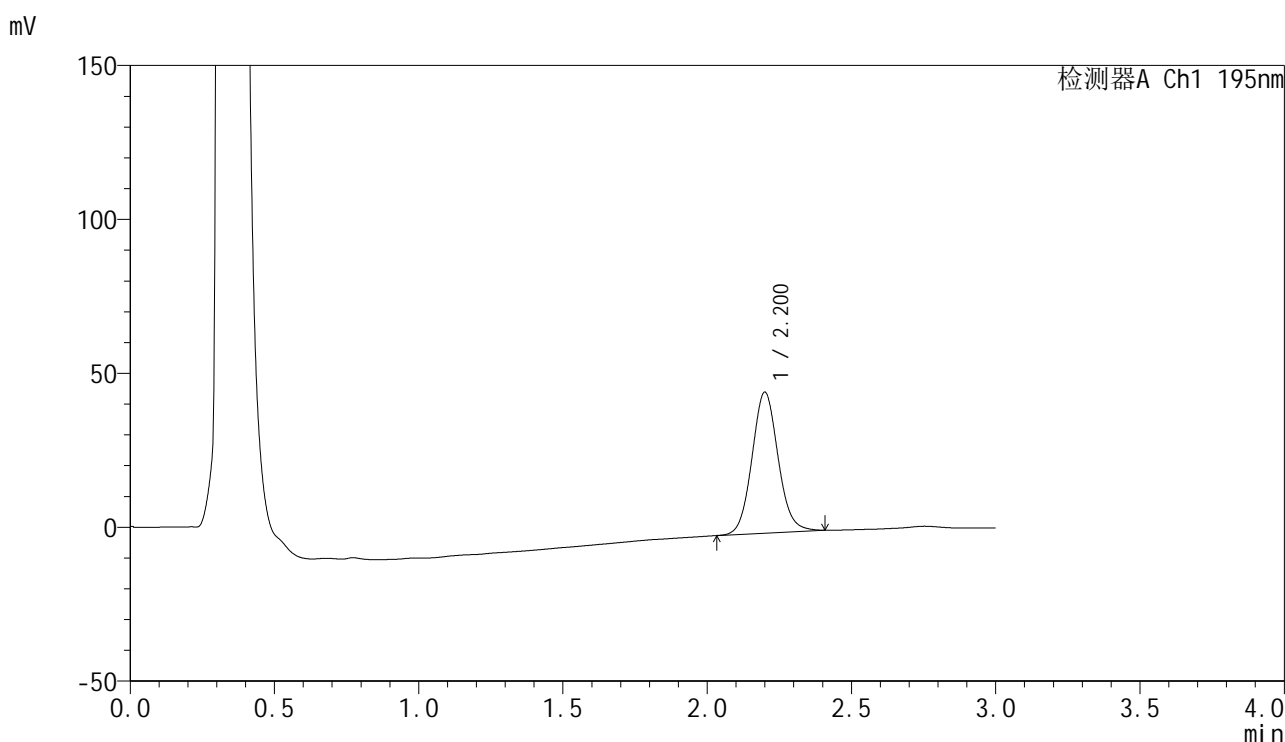


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1687-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:10:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	288892	100.000	45730	2872	1.084	--
总计		288892	100.000	45730			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

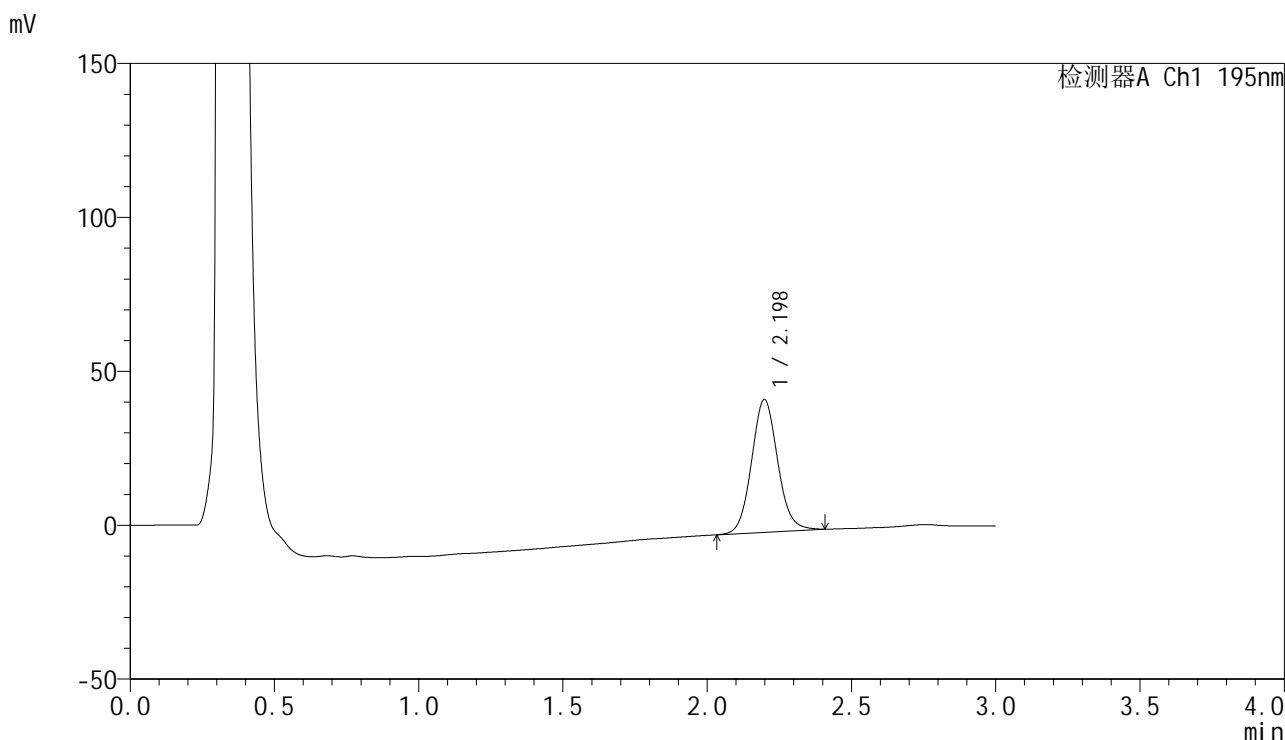


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1688-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:13:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	271946	100.000	43119	2871	1.083	--
总计		271946	100.000	43119			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

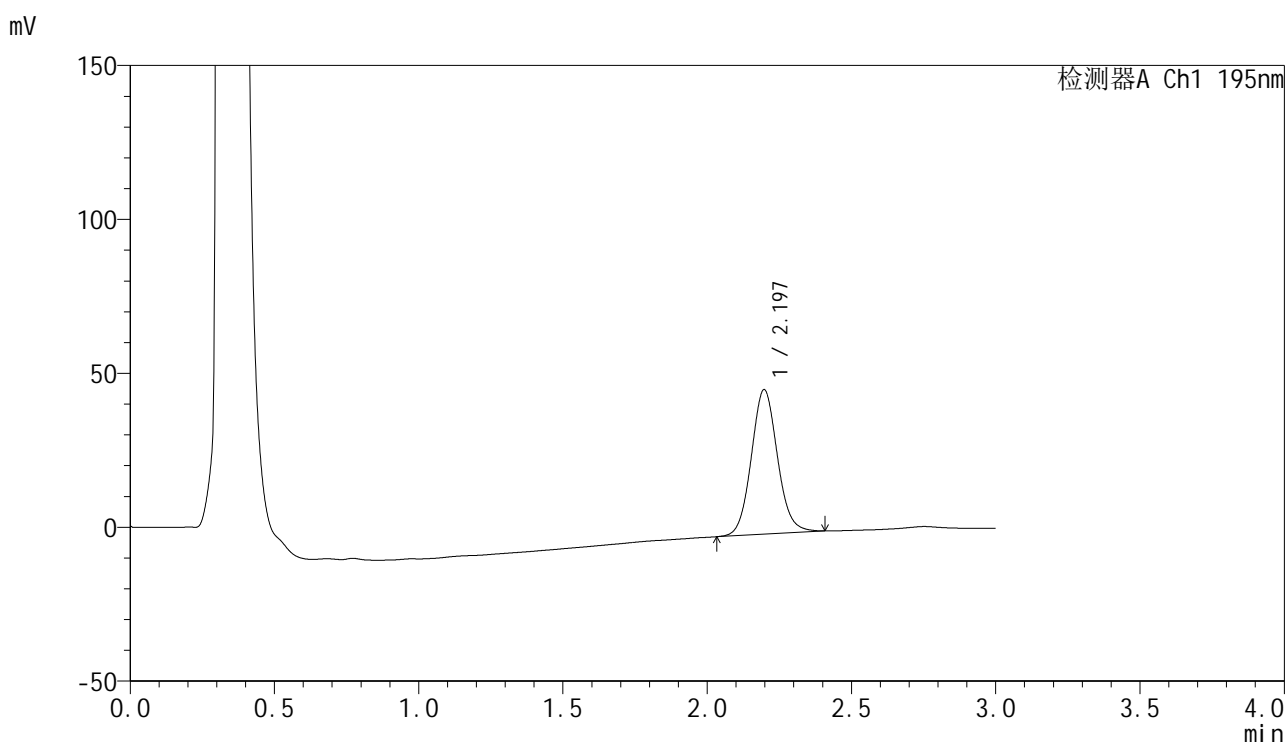


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1689-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:17:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	296254	100.000	46988	2865	1.083	--
总计		296254	100.000	46988			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

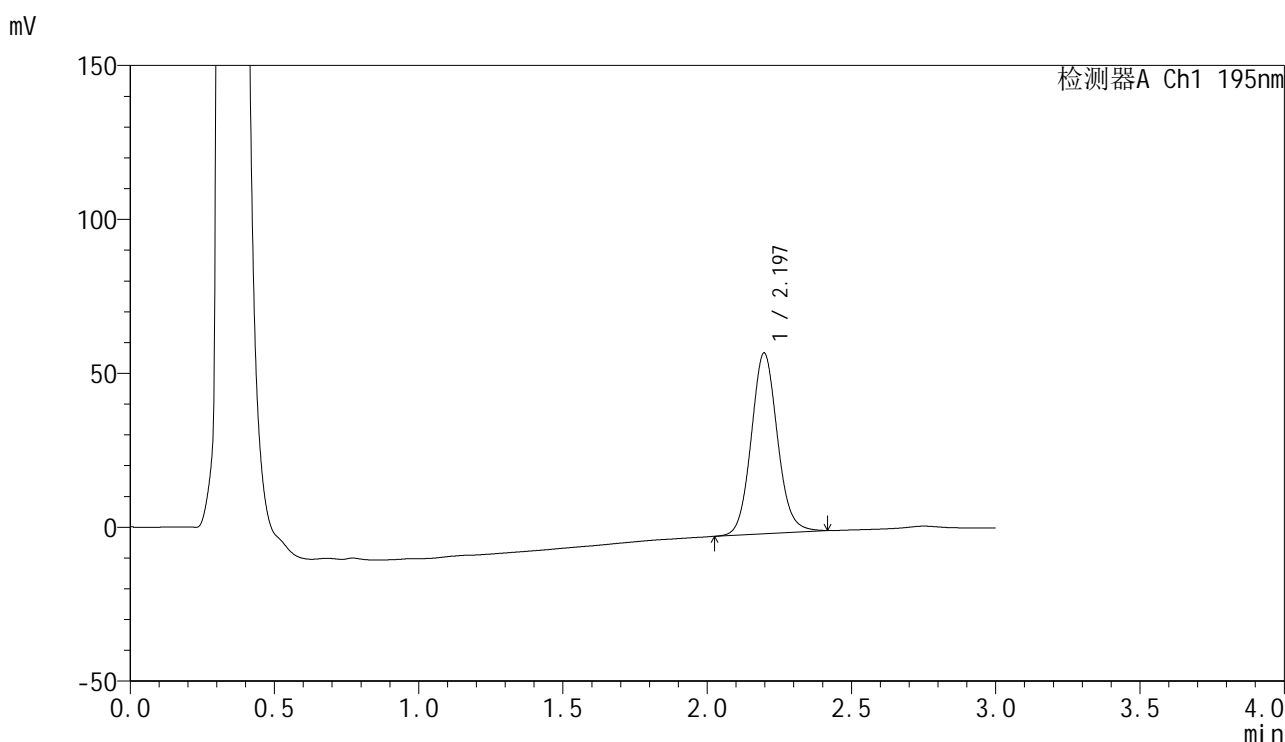


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1690-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:20:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	370961	100.000	58760	2864	1.088	--
总计		370961	100.000	58760			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

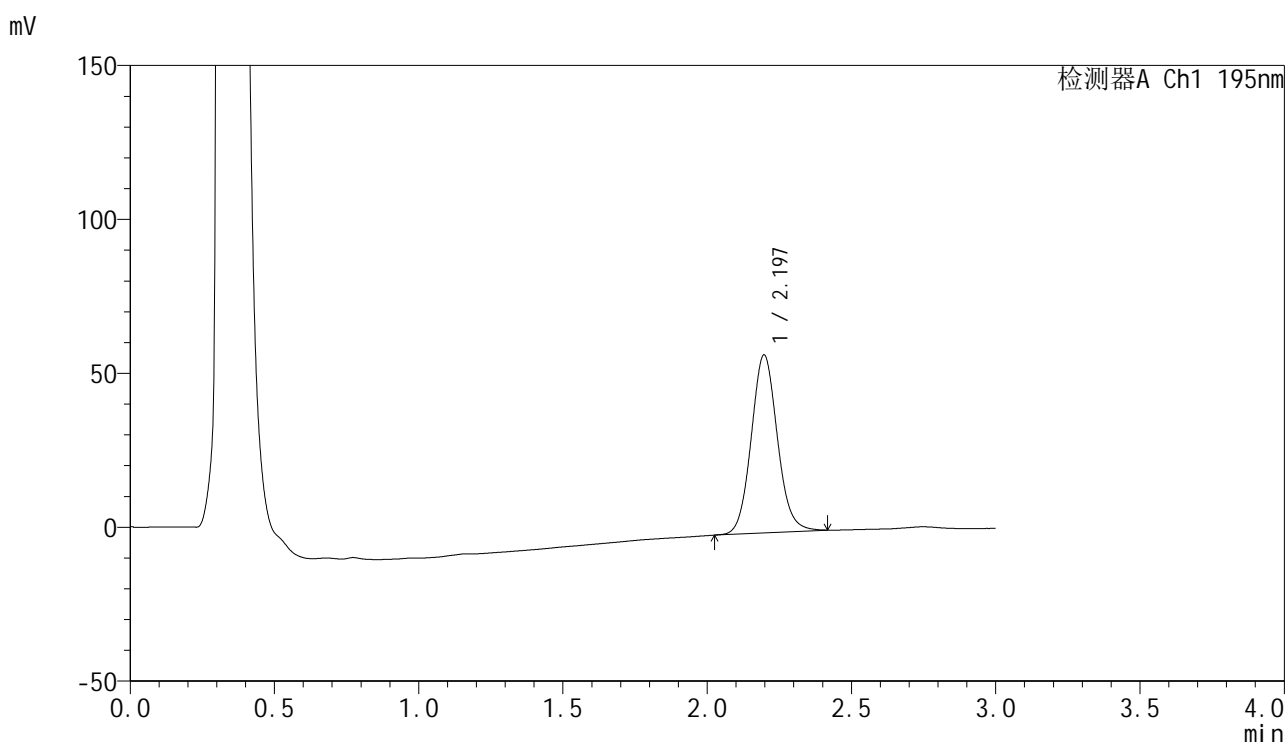


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1691-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:24:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	364948	100.000	57845	2860	1.089	--
总计		364948	100.000	57845			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

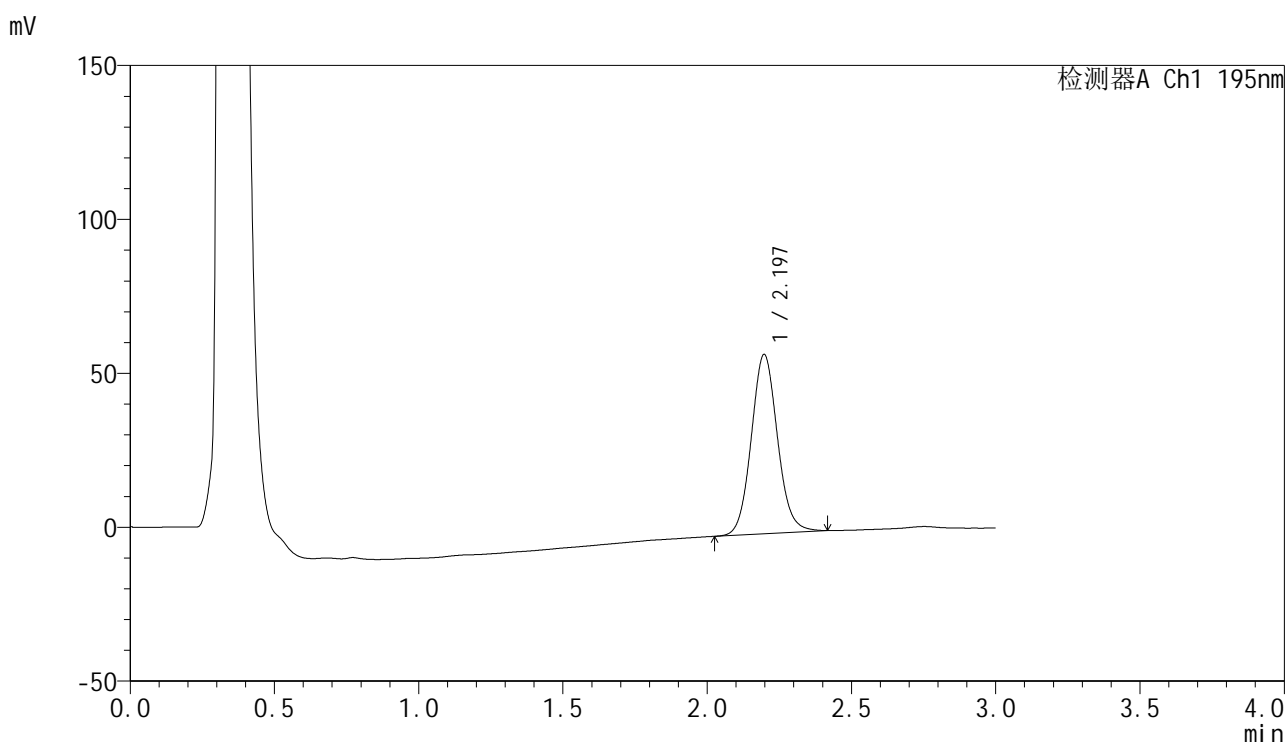


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1692-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:27:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	368685	100.000	58288	2851	1.086	--
总计		368685	100.000	58288			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

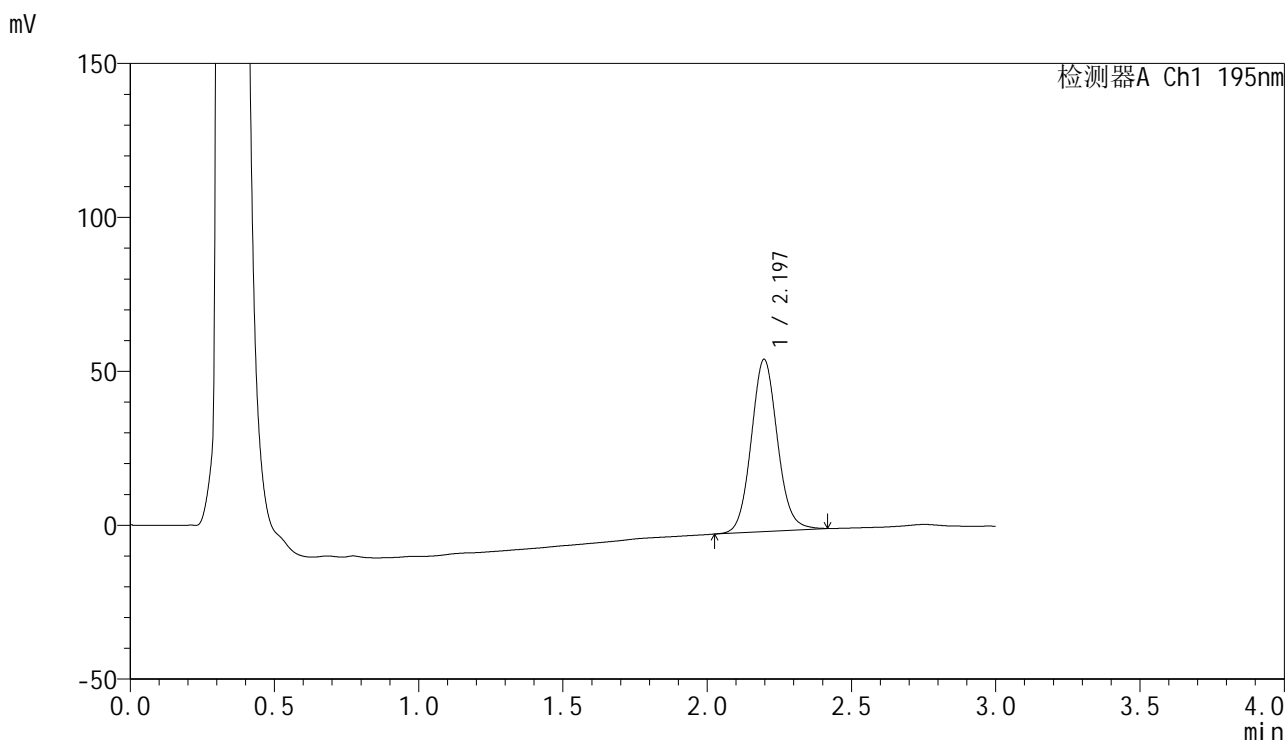


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1693-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:30:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	353722	100.000	55986	2858	1.085	--
总计		353722	100.000	55986			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

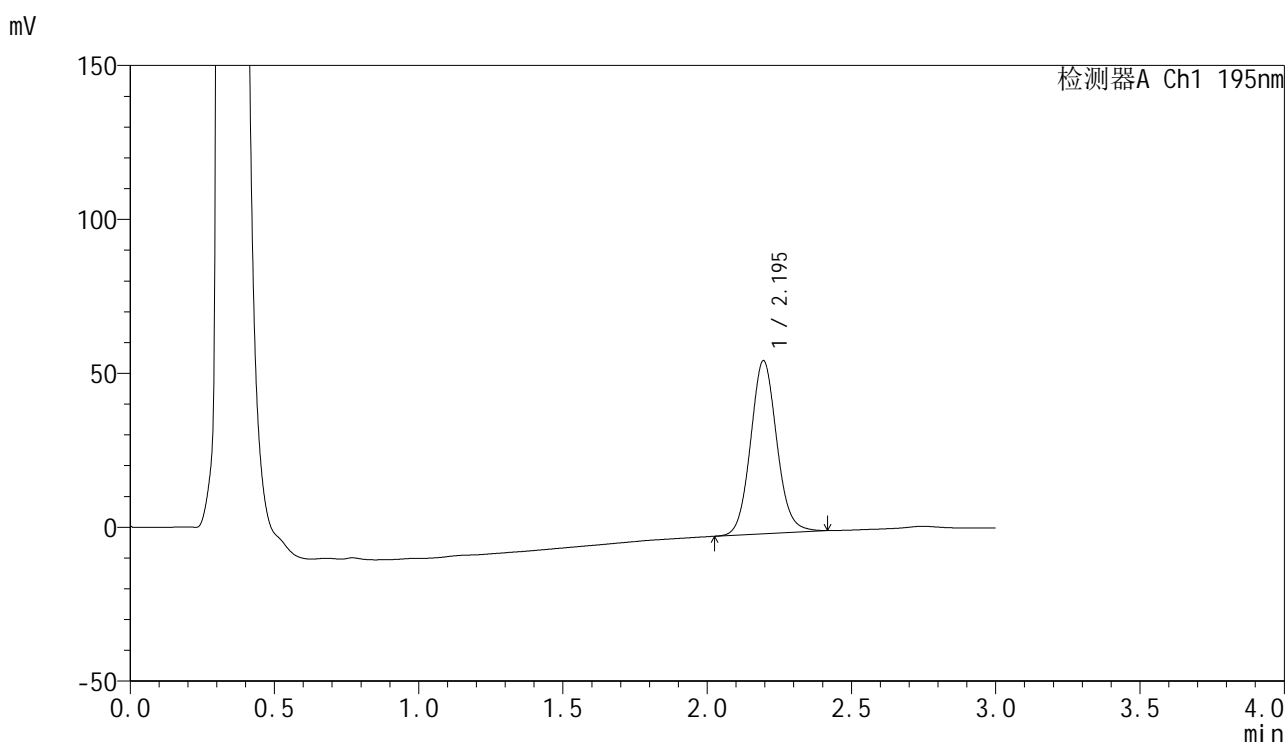


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1694-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:34:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	355416	100.000	56215	2853	1.086	--
总计		355416	100.000	56215			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

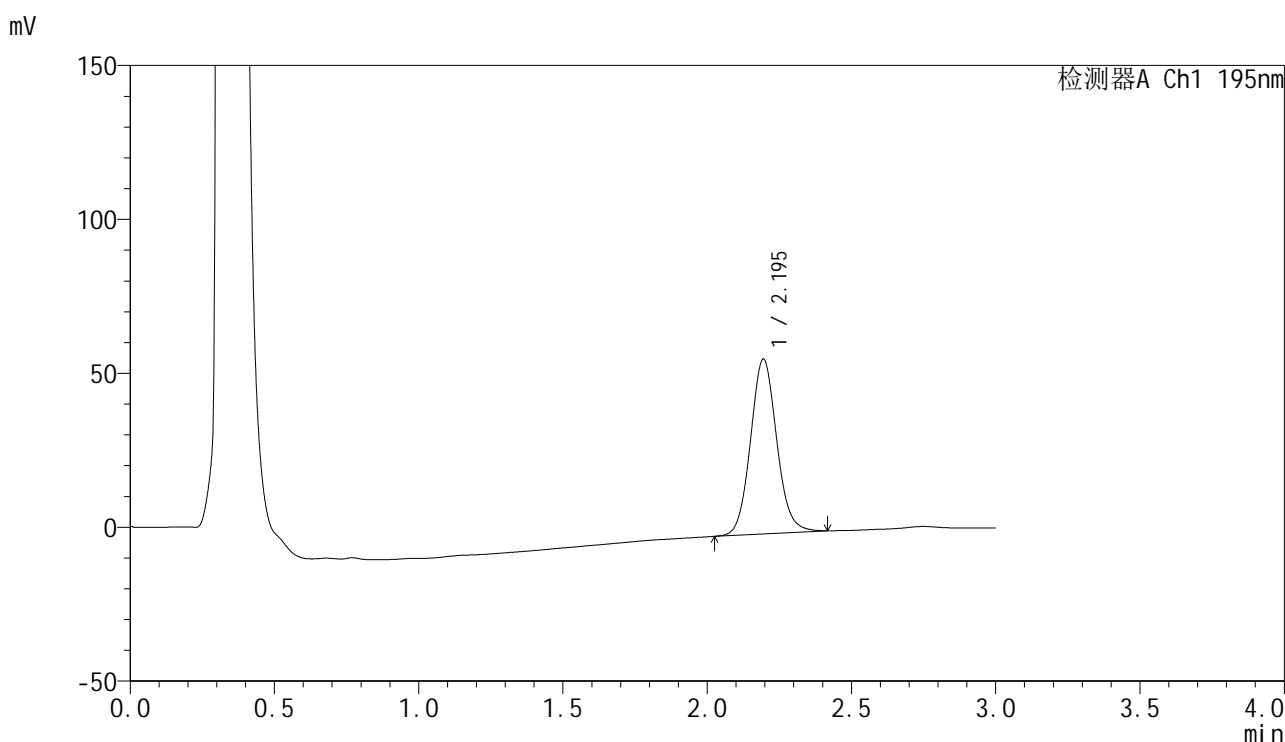


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1695-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:37:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

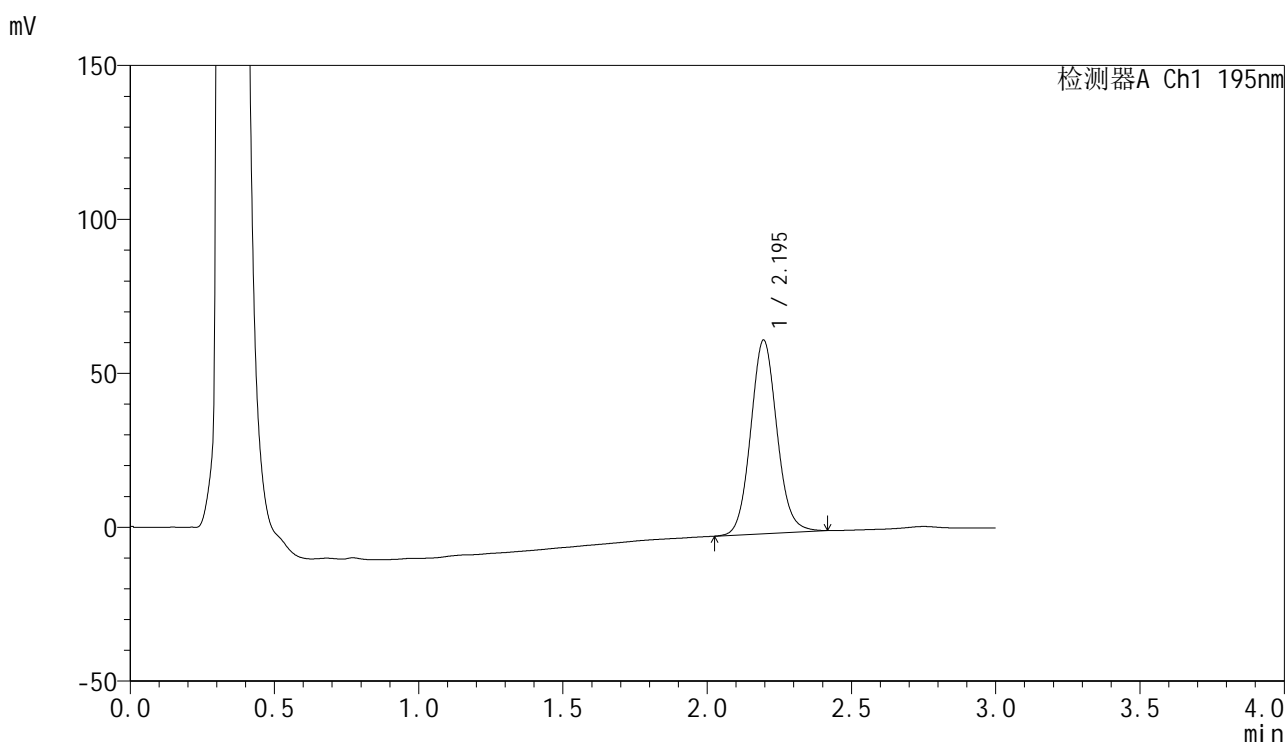
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	360091	100.000	56786	2836	1.086	--
总计		360091	100.000	56786			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1696-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:41:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	398273	100.000	62907	2844	1.086	--
总计		398273	100.000	62907			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

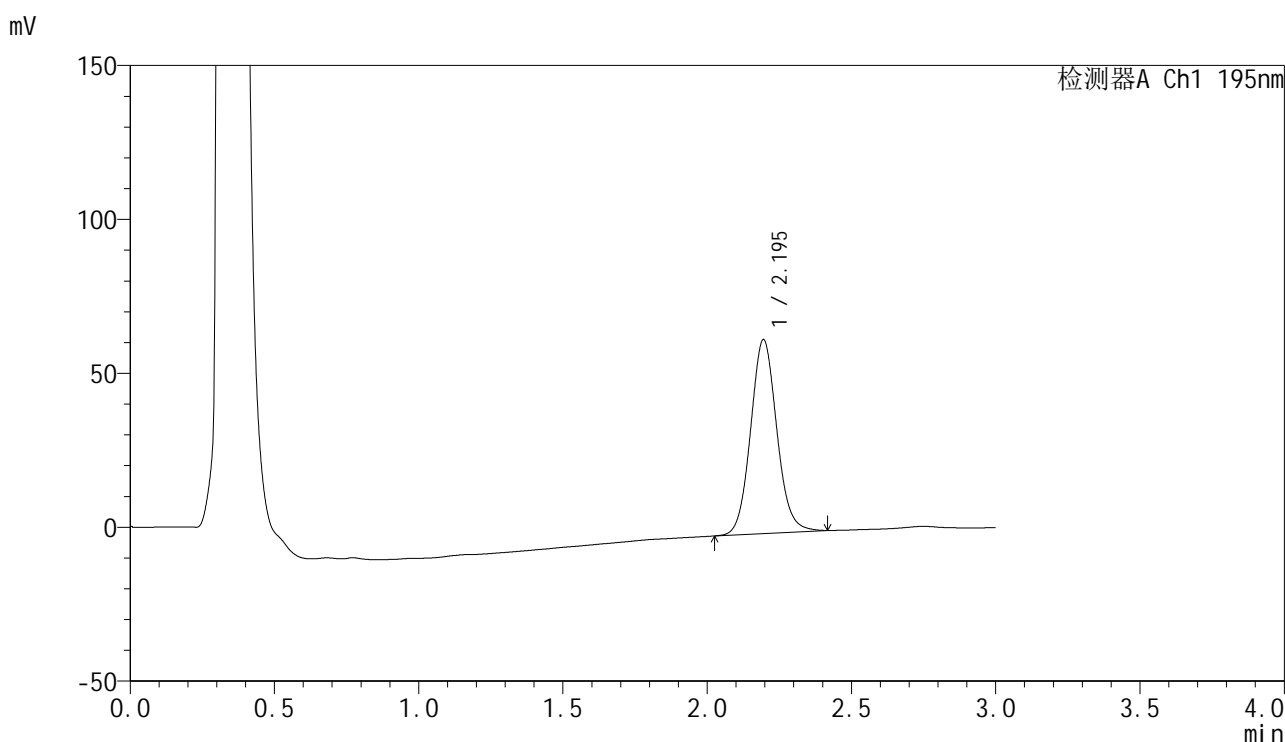


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1697-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:44:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	398426	100.000	62976	2849	1.088	--
总计		398426	100.000	62976			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

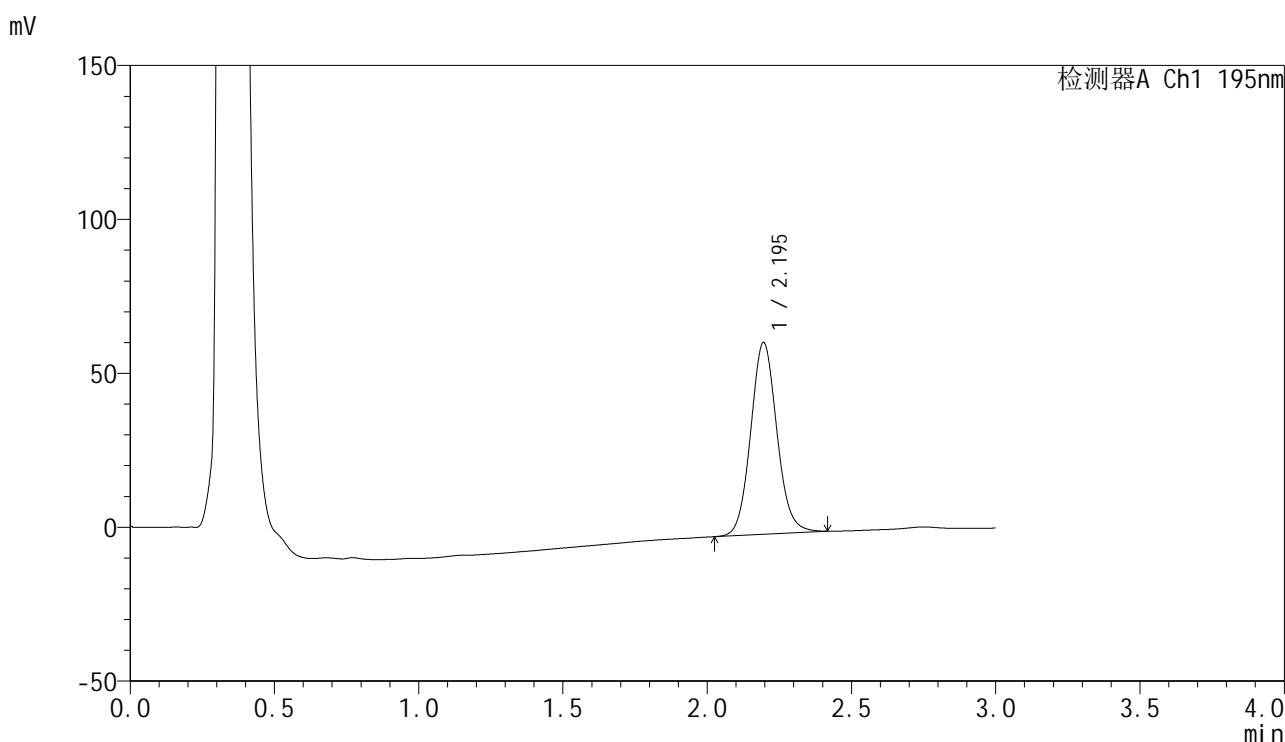


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1698-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:47:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	394345	100.000	62303	2844	1.086	--
总计		394345	100.000	62303			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

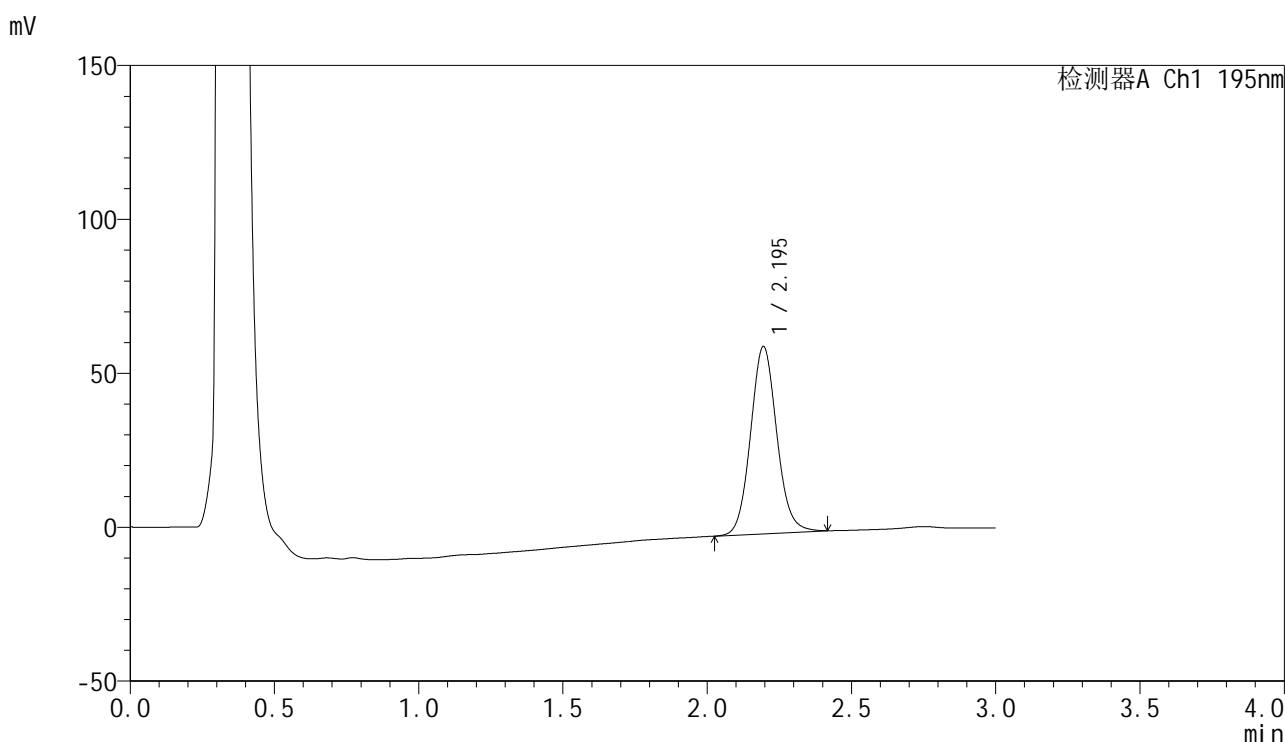


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1699-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:51:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	385027	100.000	60802	2842	1.087	--
总计		385027	100.000	60802			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

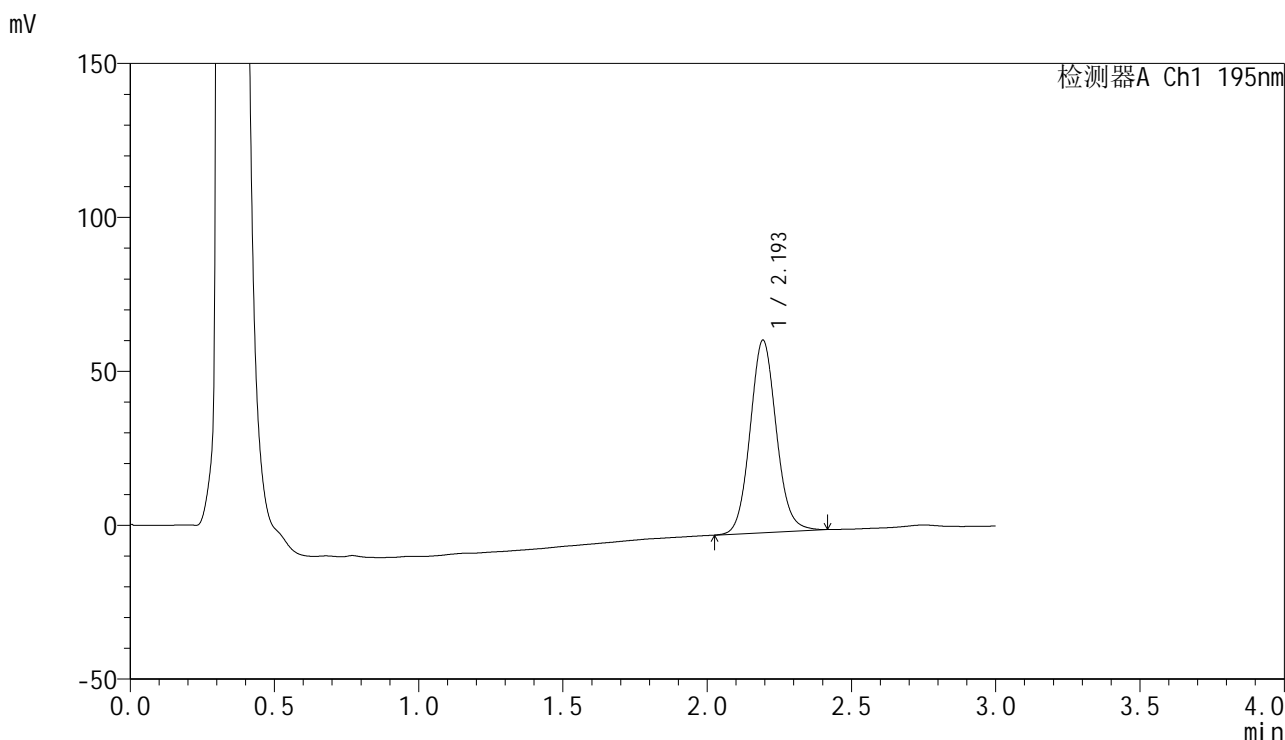


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1700-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:54:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	395540	100.000	62362	2843	1.087	--
总计		395540	100.000	62362			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

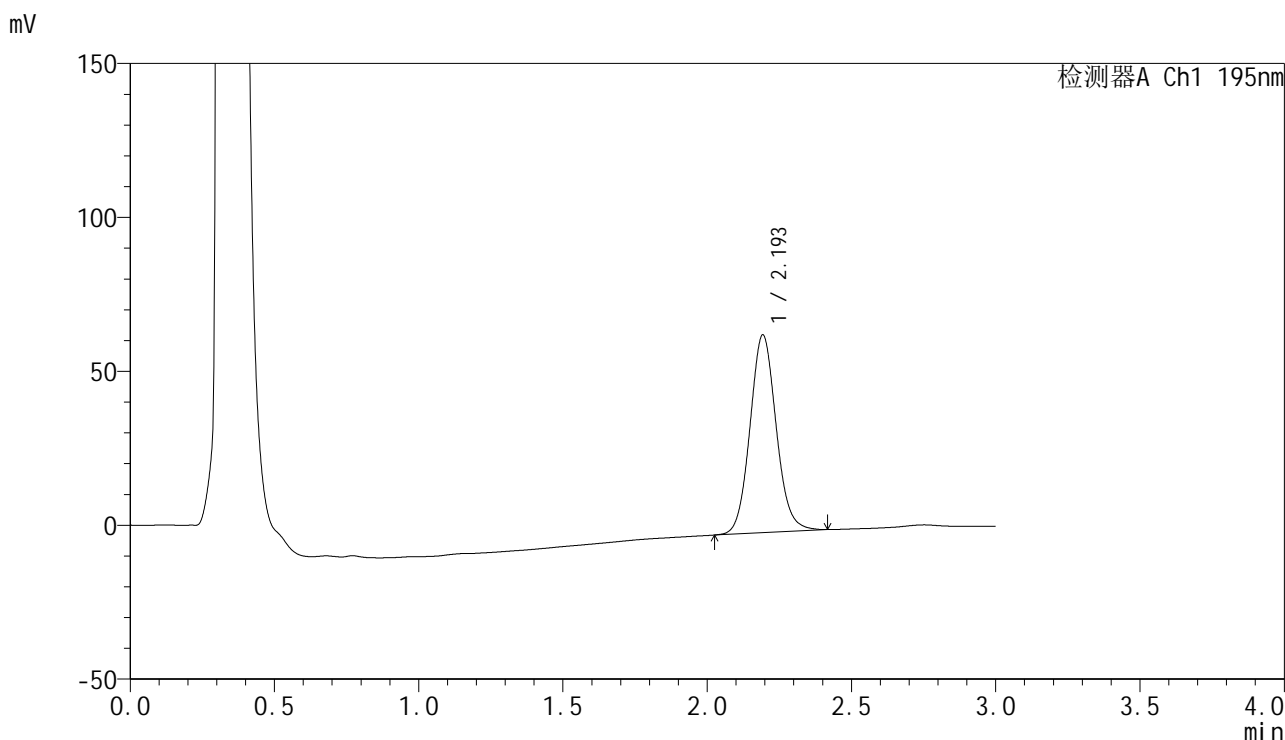


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1701-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:57:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	406496	100.000	63996	2839	1.089	--
总计		406496	100.000	63996			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

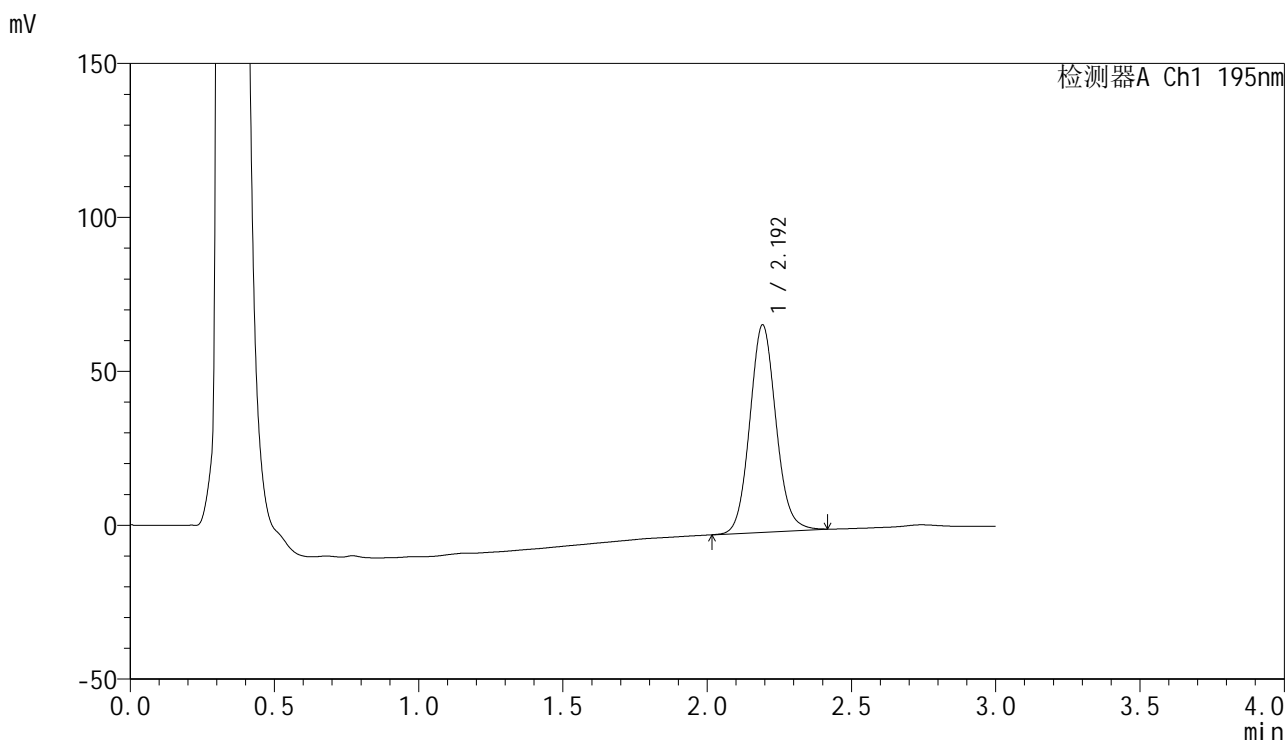


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1702-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:01:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	425855	100.000	67141	2841	1.091	--
总计		425855	100.000	67141			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

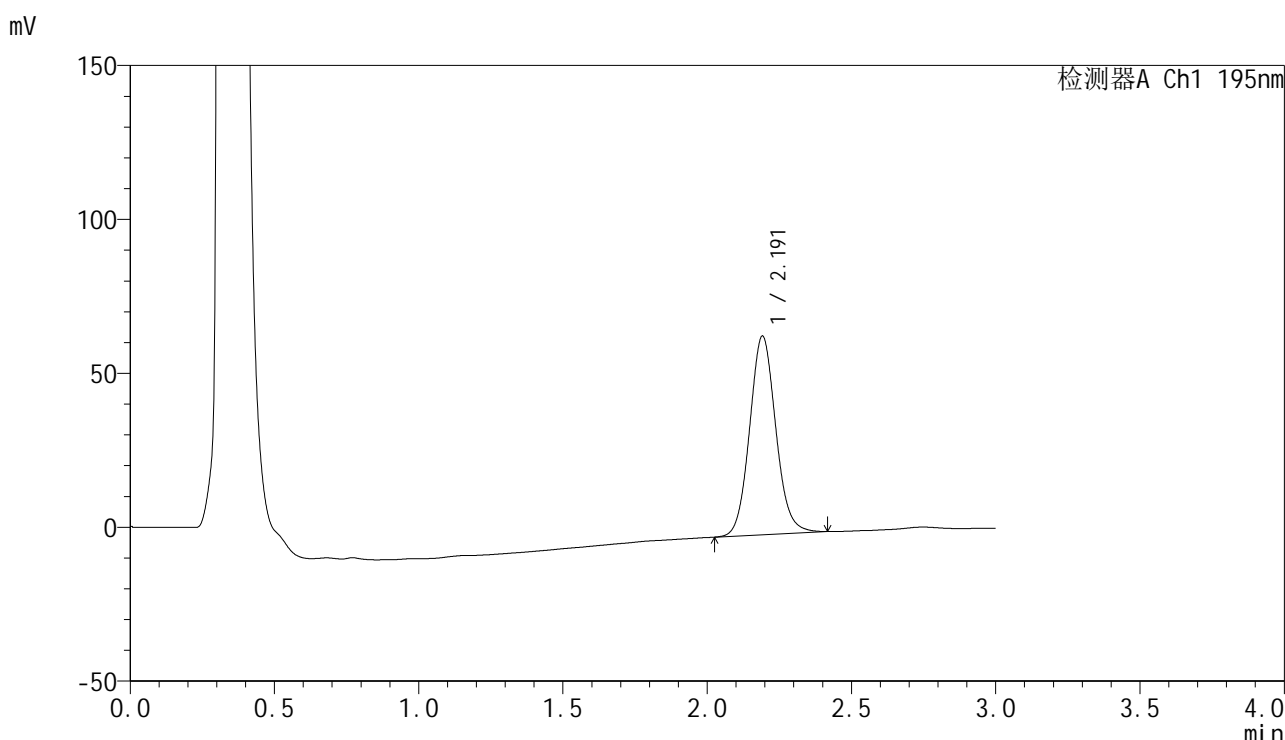


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1703-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:04:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	408140	100.000	64420	2840	1.091	--
总计		408140	100.000	64420			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

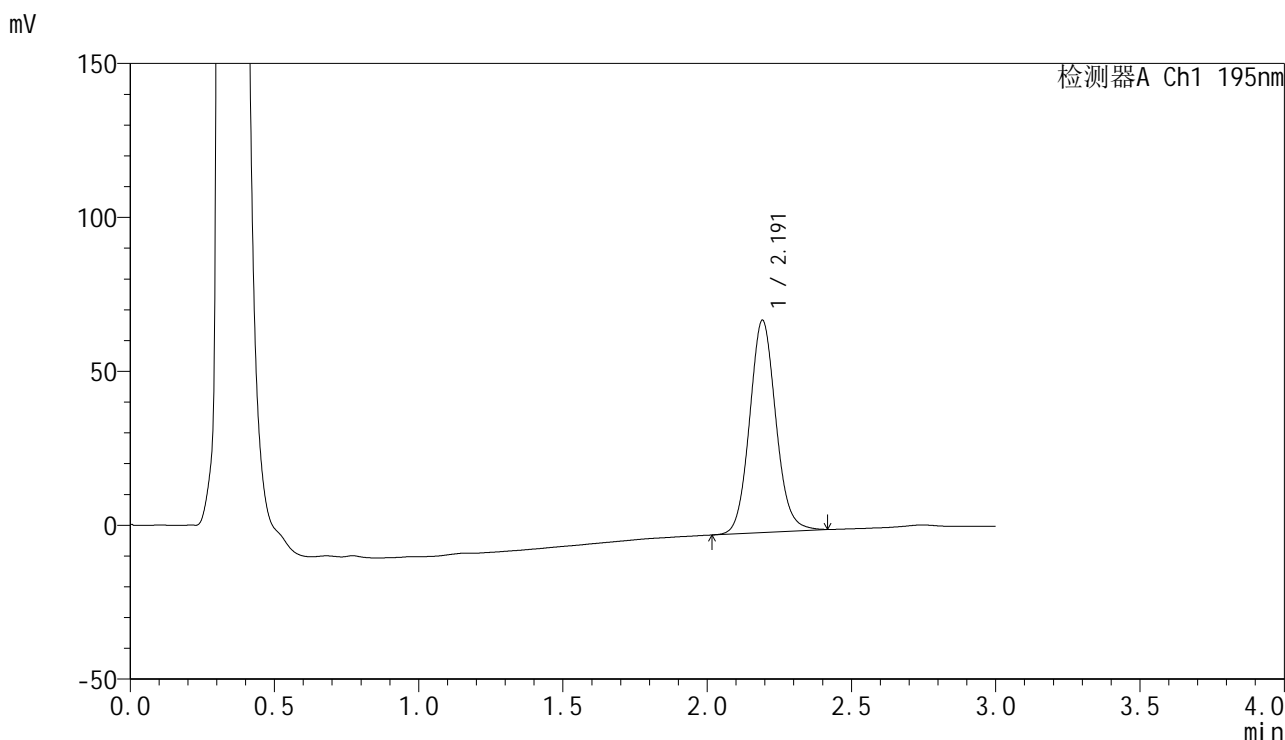


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1704-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:08:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	436315	100.000	68804	2835	1.091	--
总计		436315	100.000	68804			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

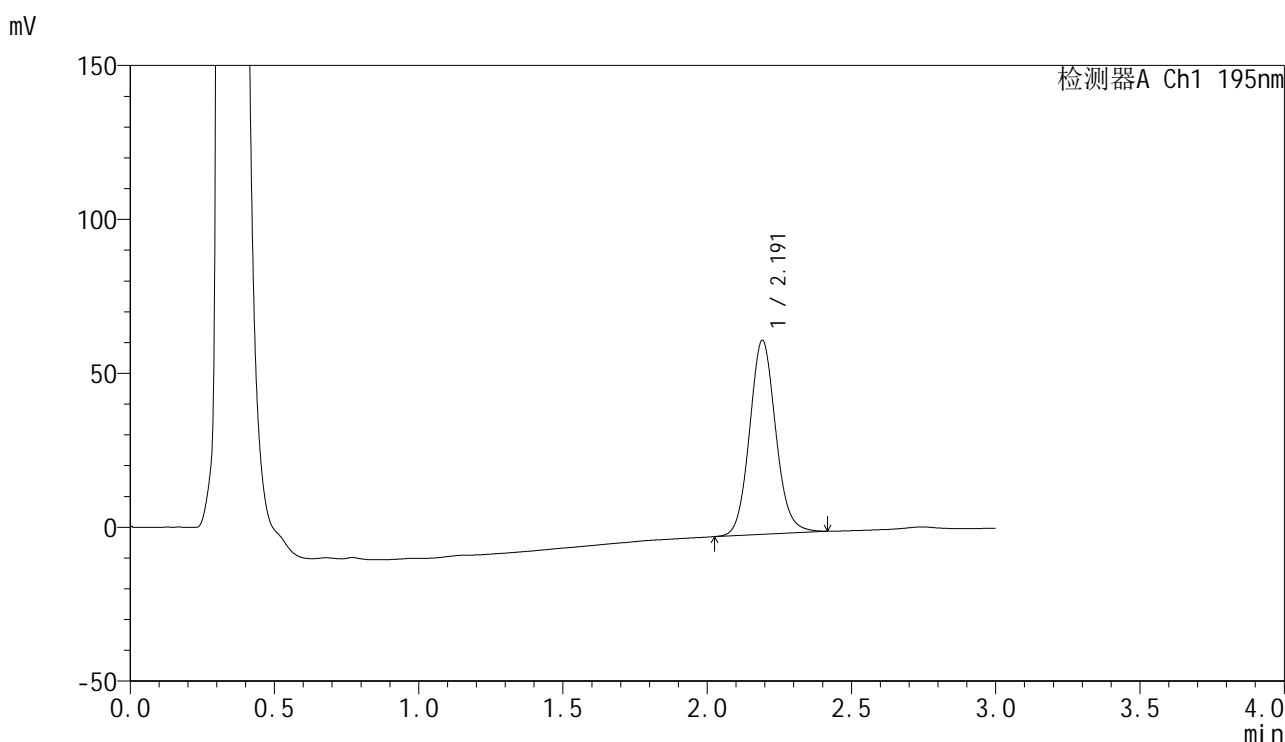


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1705-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:11:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	397685	100.000	62912	2853	1.095	--
总计		397685	100.000	62912			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

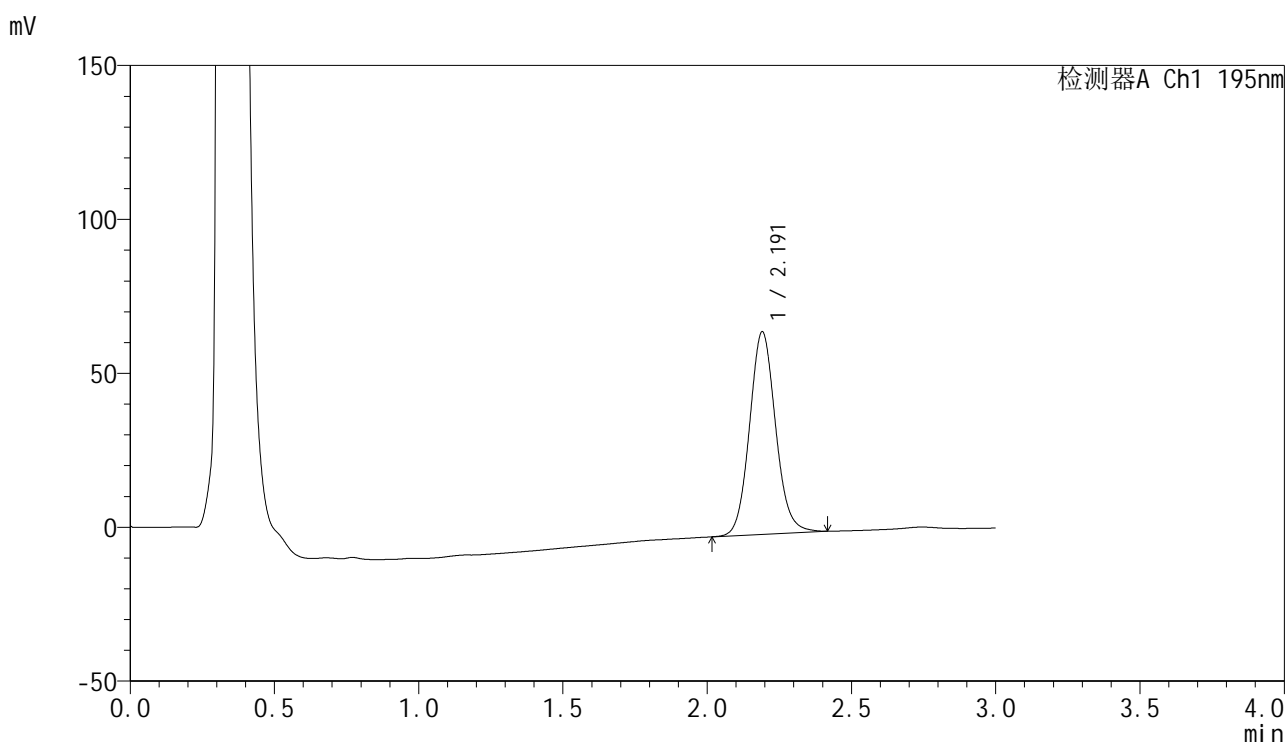


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1706-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:14:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	413997	100.000	65713	2874	1.096	--
总计		413997	100.000	65713			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

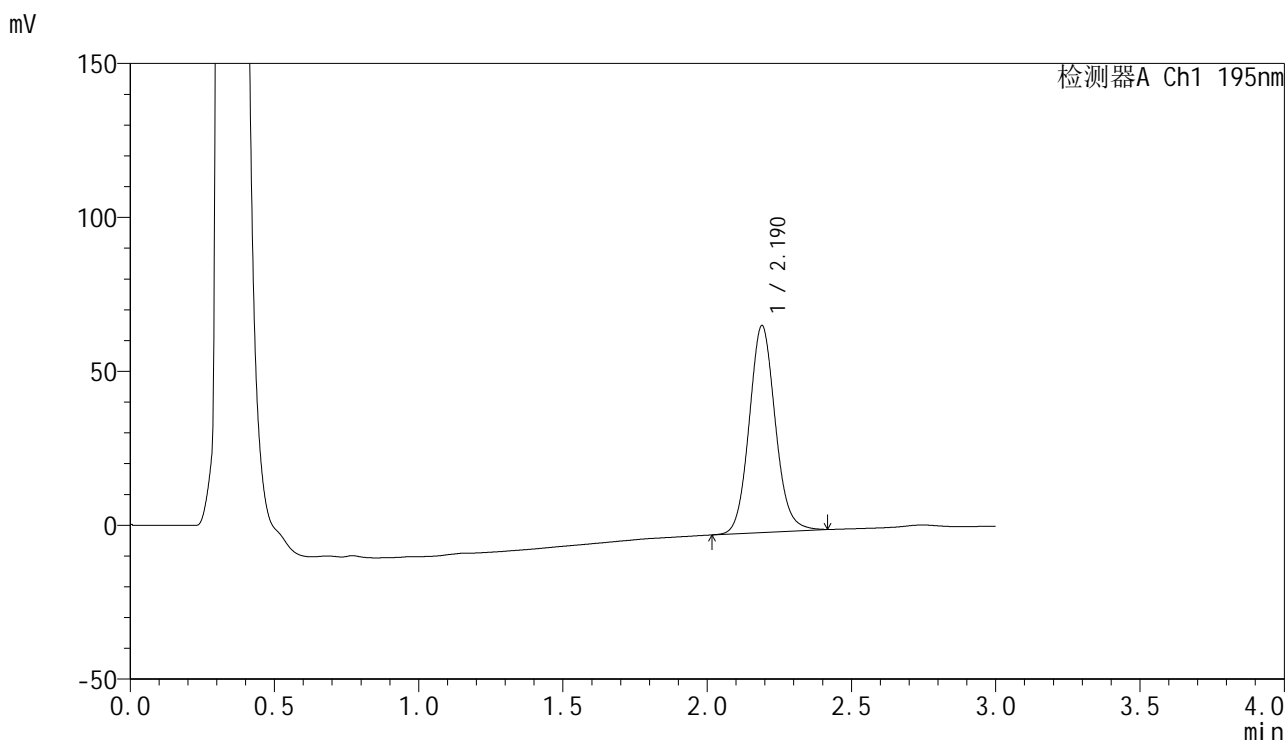


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1707-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:18:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	423361	100.000	67229	2865	1.097	--
总计		423361	100.000	67229			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

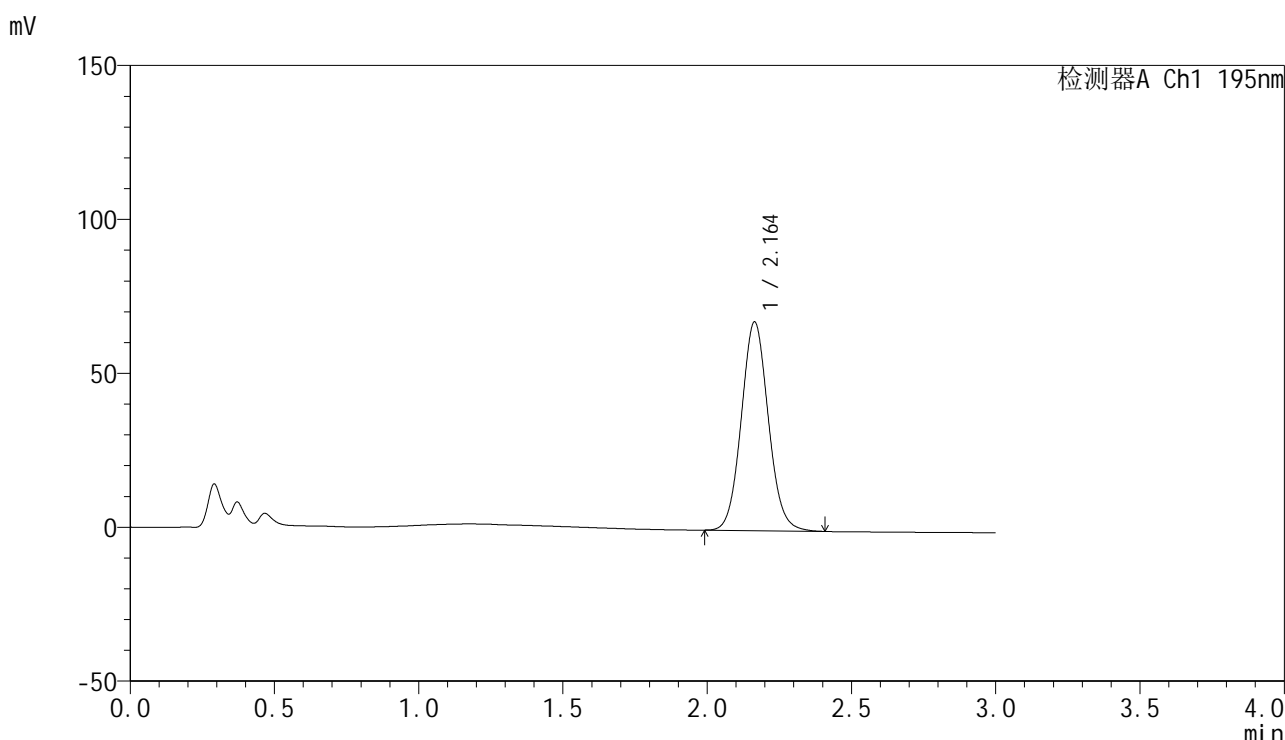


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1708-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:21:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

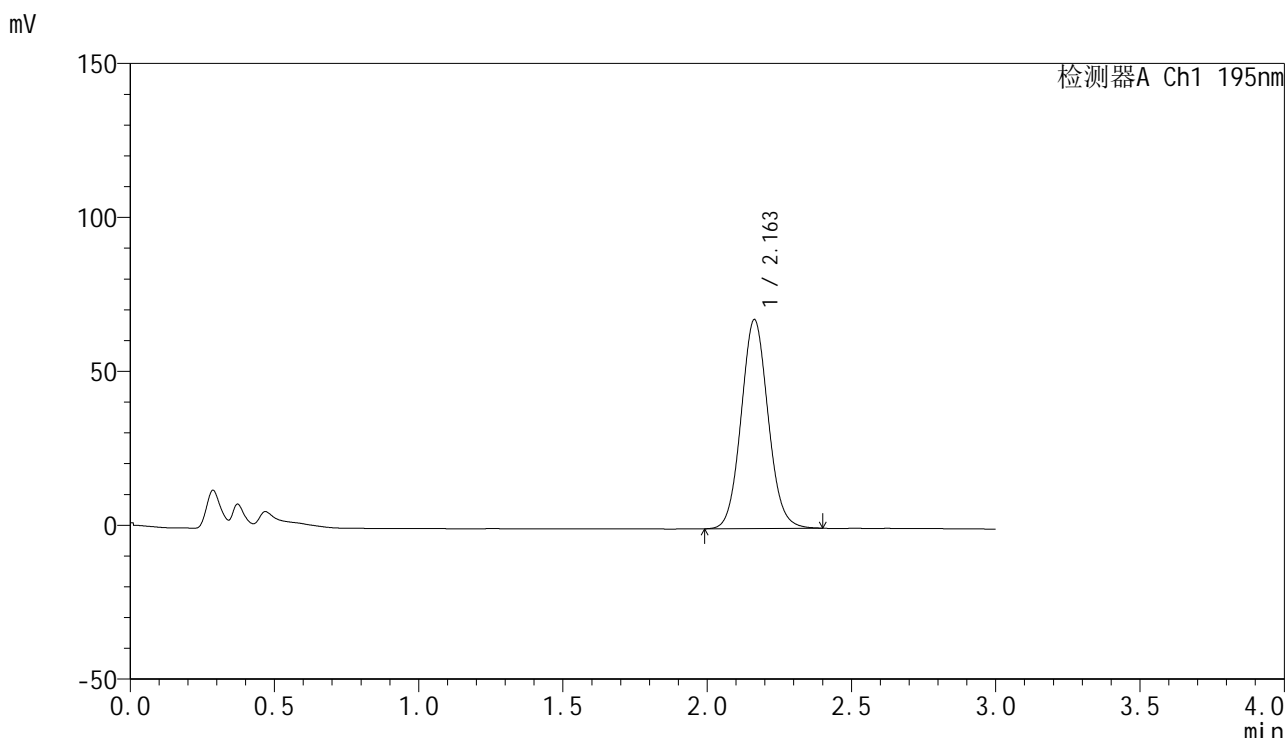
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	442313	100.000	67808	2578	1.077	--
总计		442313	100.000	67808			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1709-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:25:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	442211	100.000	67927	2583	1.077	--
总计		442211	100.000	67927			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

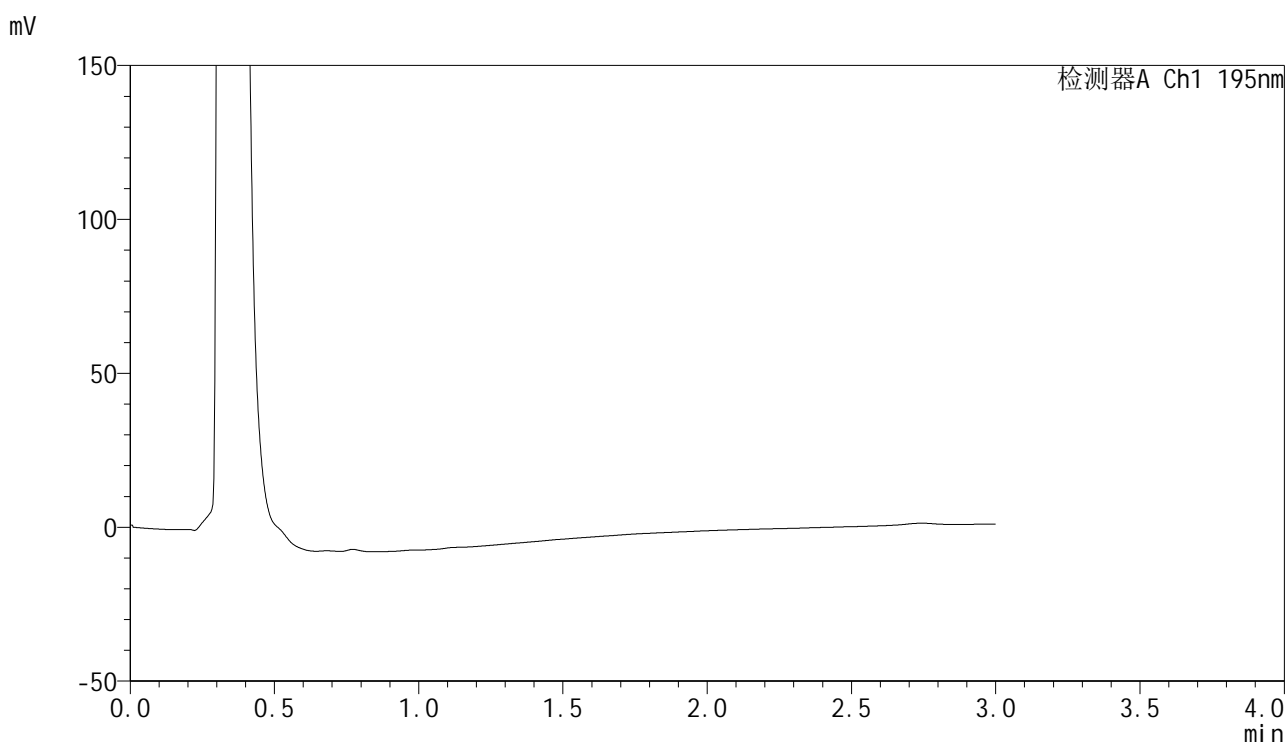


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1710-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:28:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

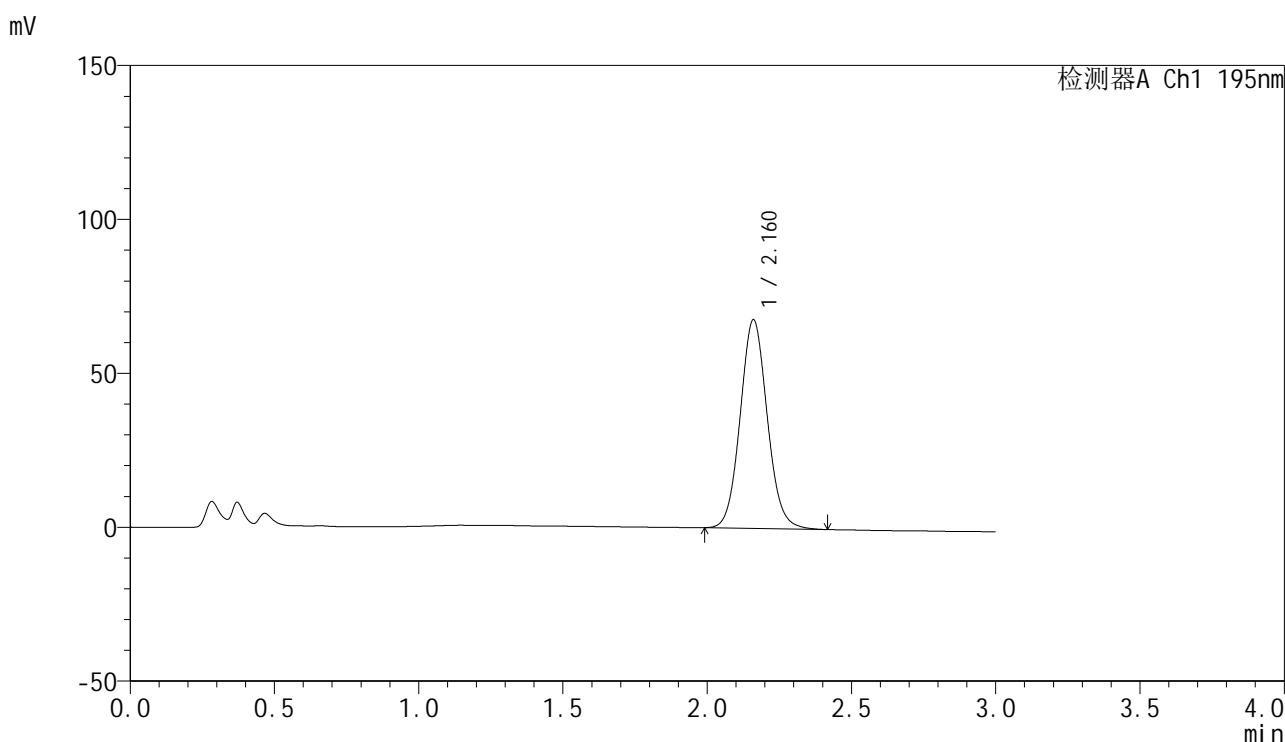


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1711-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:31:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	443104	100.000	67623	2571	1.081	--
总计		443104	100.000	67623			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

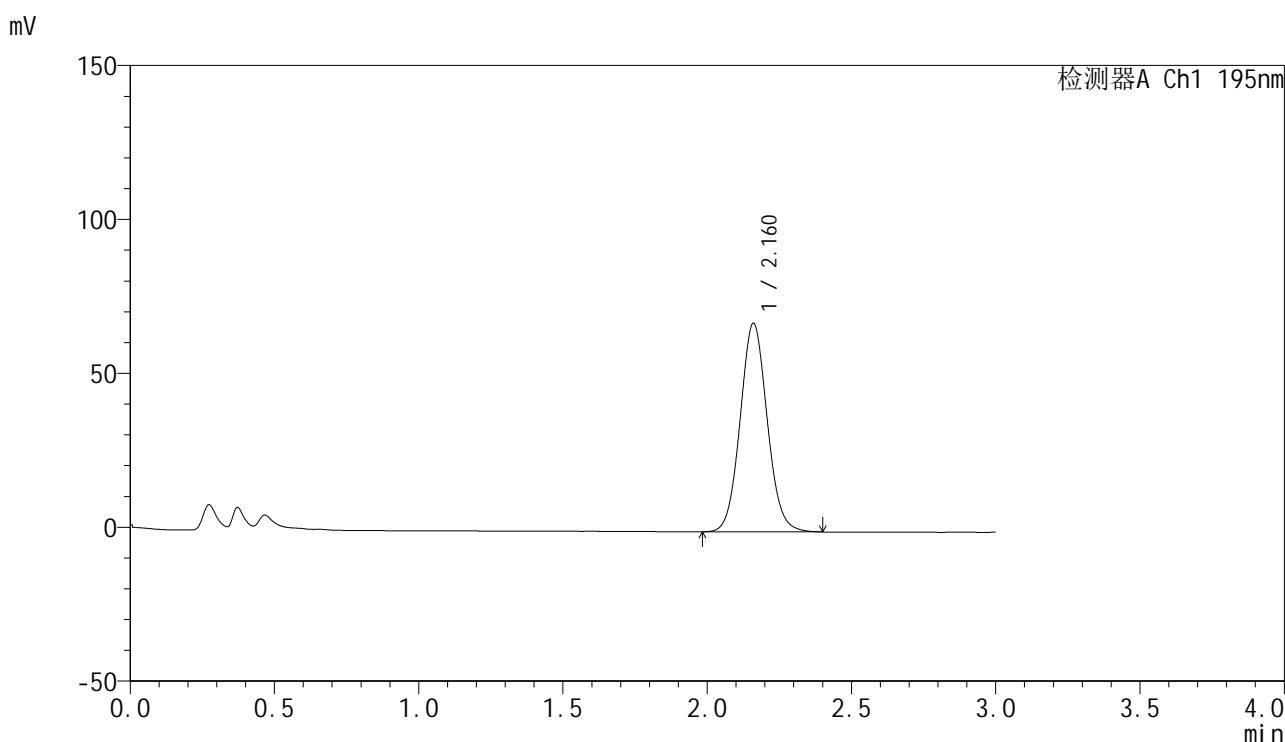


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1712-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:35:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

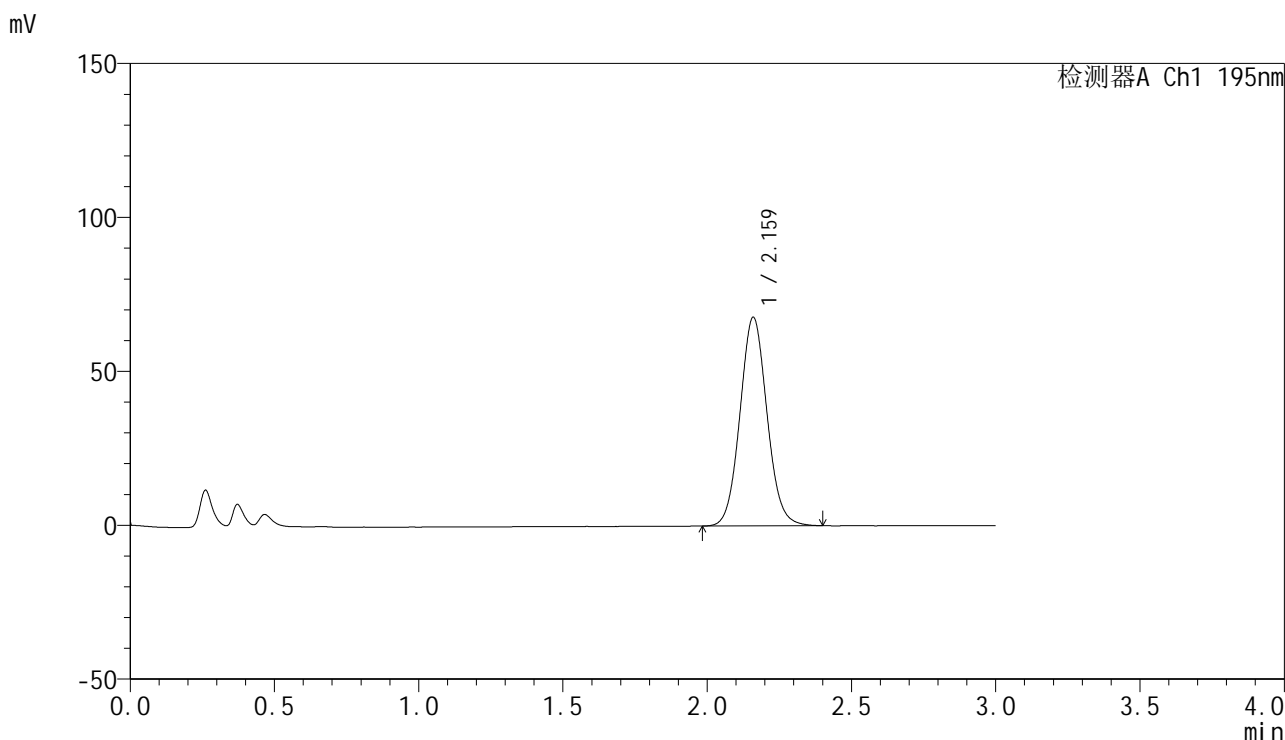
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	442362	100.000	67596	2565	1.074	--
总计		442362	100.000	67596			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1713-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:38:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

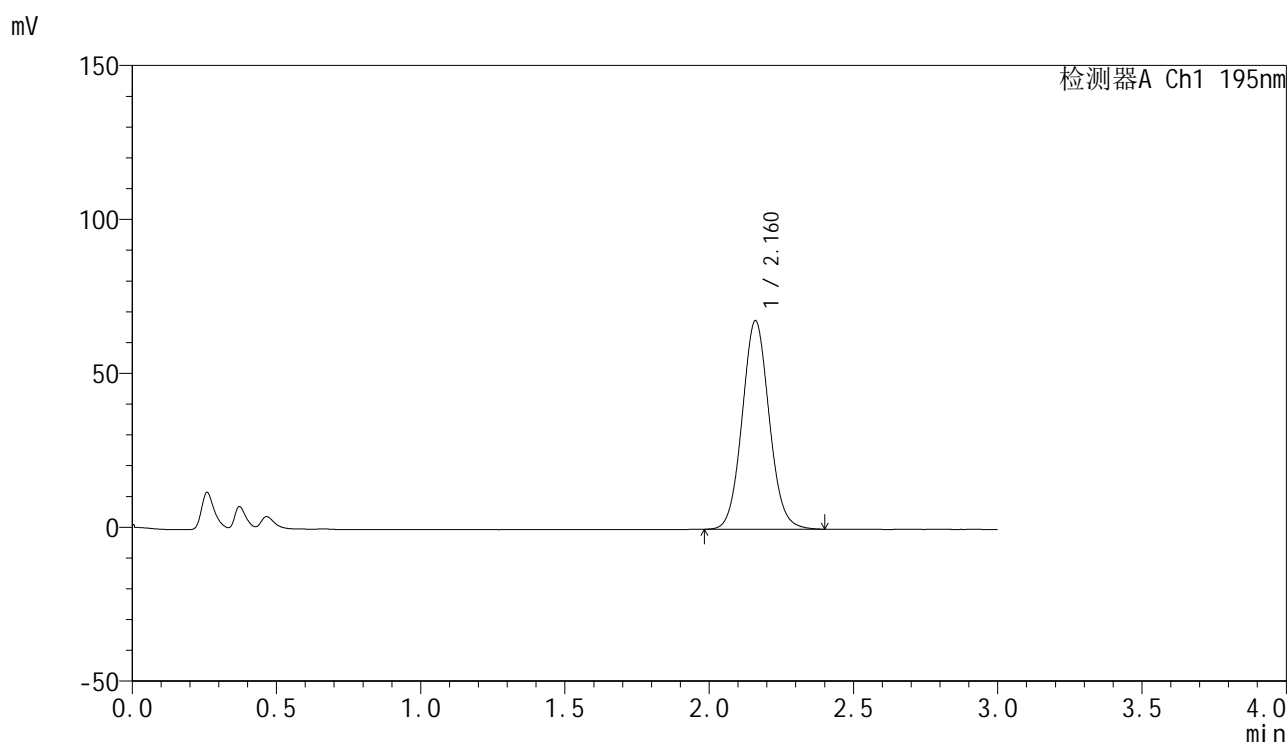
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	442627	100.000	67510	2562	1.074	--
总计		442627	100.000	67510			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1714-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 14:42:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

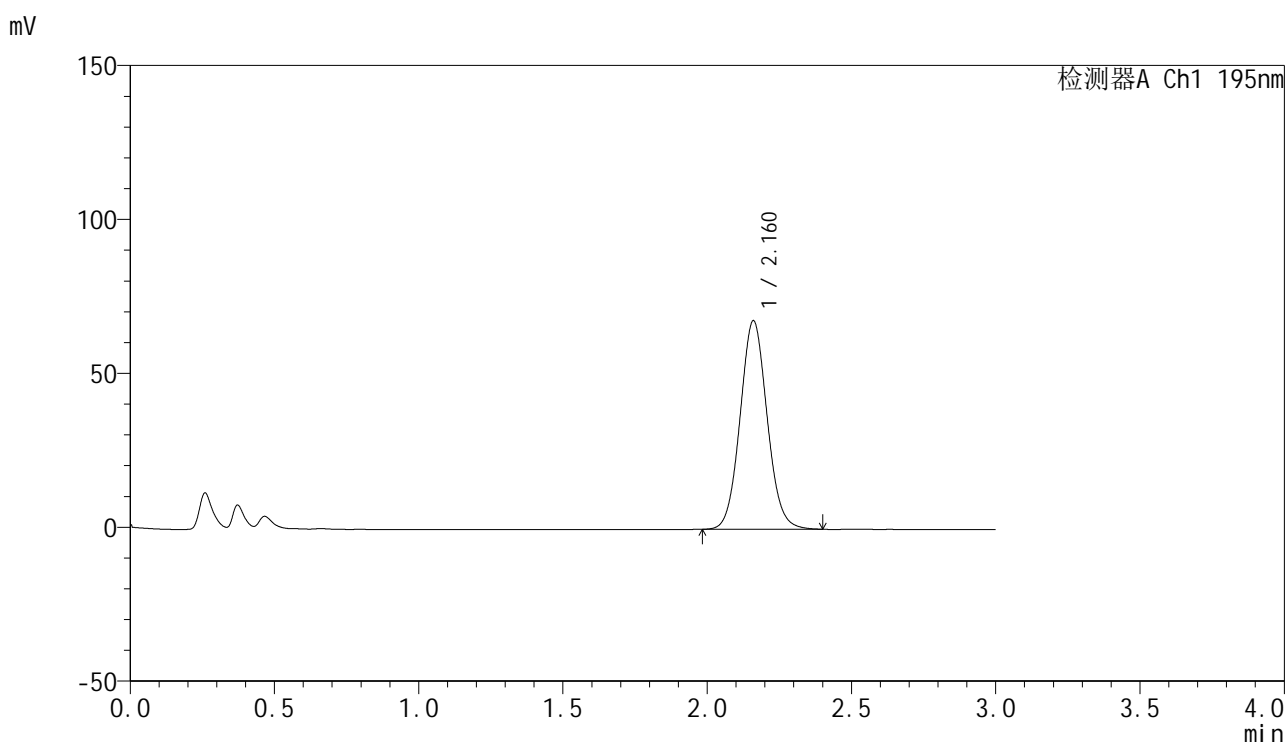
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	442417	100.000	67589	2568	1.072	--
总计		442417	100.000	67589			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1715-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:45:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	442472	100.000	67542	2561	1.073	--
总计		442472	100.000	67542			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

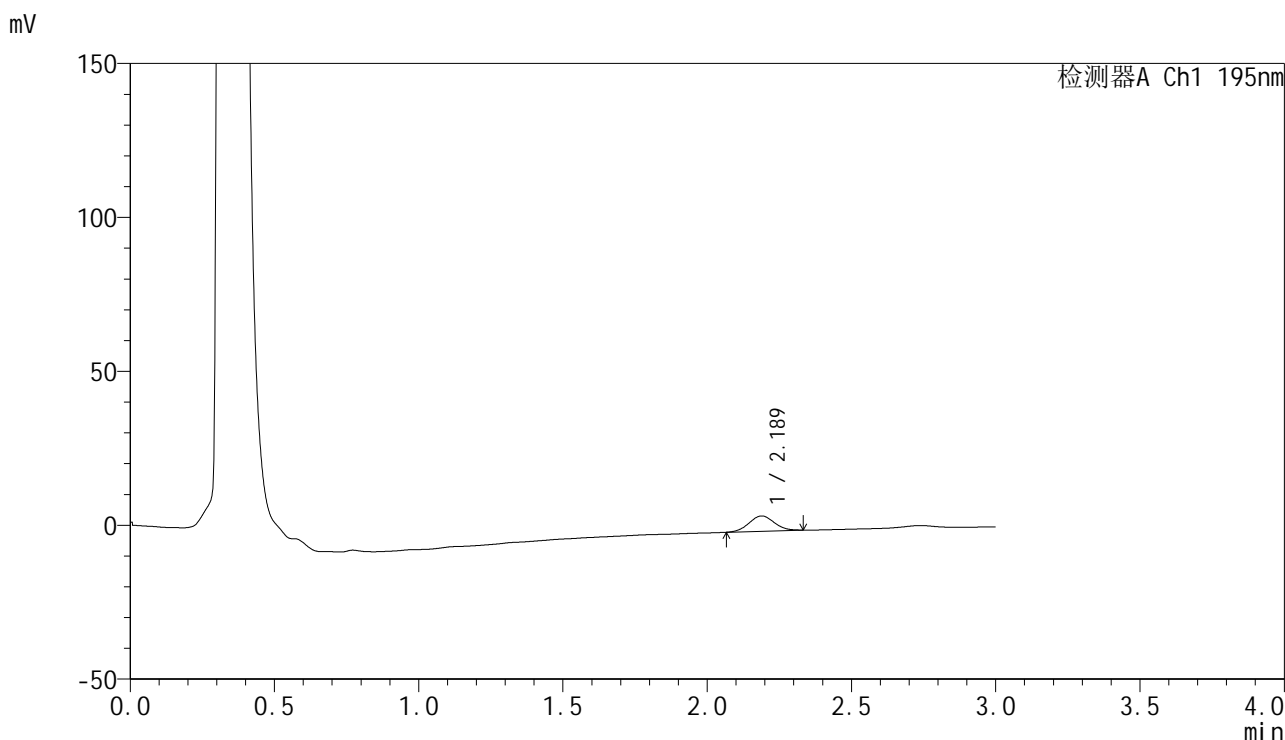


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1716-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:49:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	30347	100.000	4979	2954	1.044	--
总计		30347	100.000	4979			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

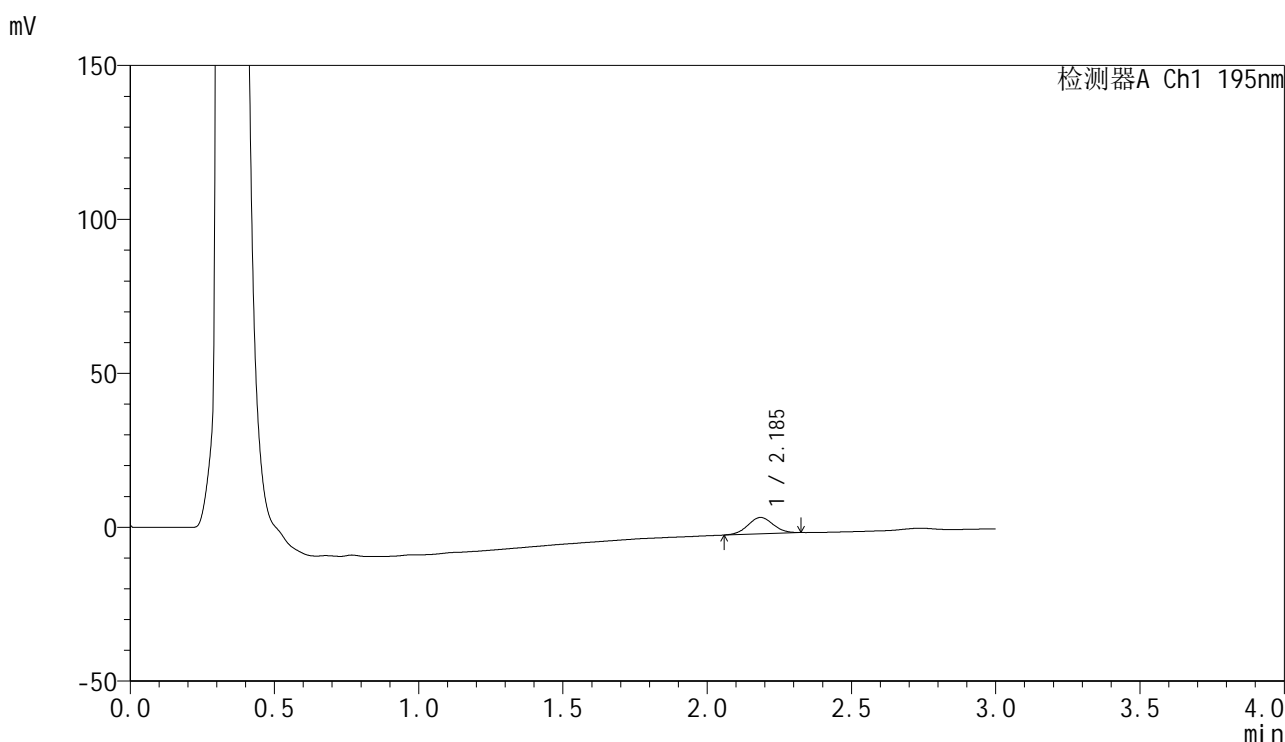


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1717-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:52:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	32756	100.000	5333	2903	1.033	--
总计		32756	100.000	5333			

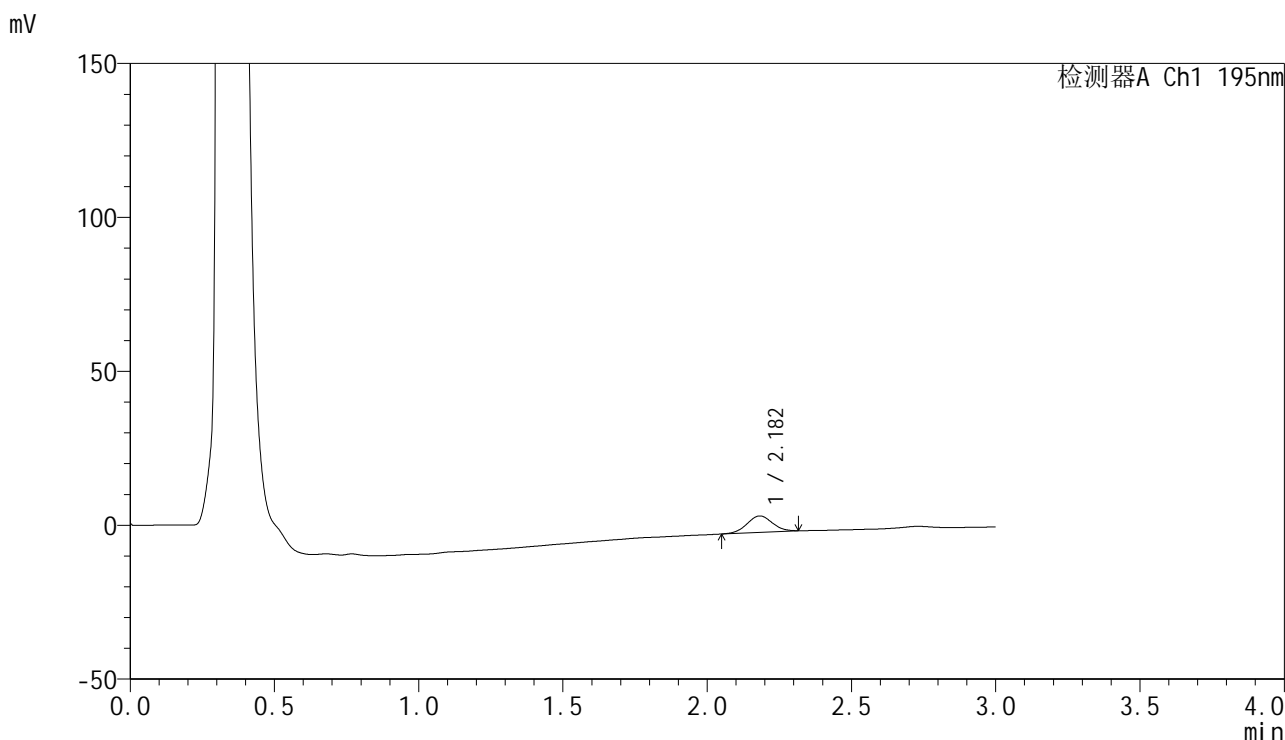
图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1719-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:59:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	32543	100.000	5334	2928	1.023	--
总计		32543	100.000	5334			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

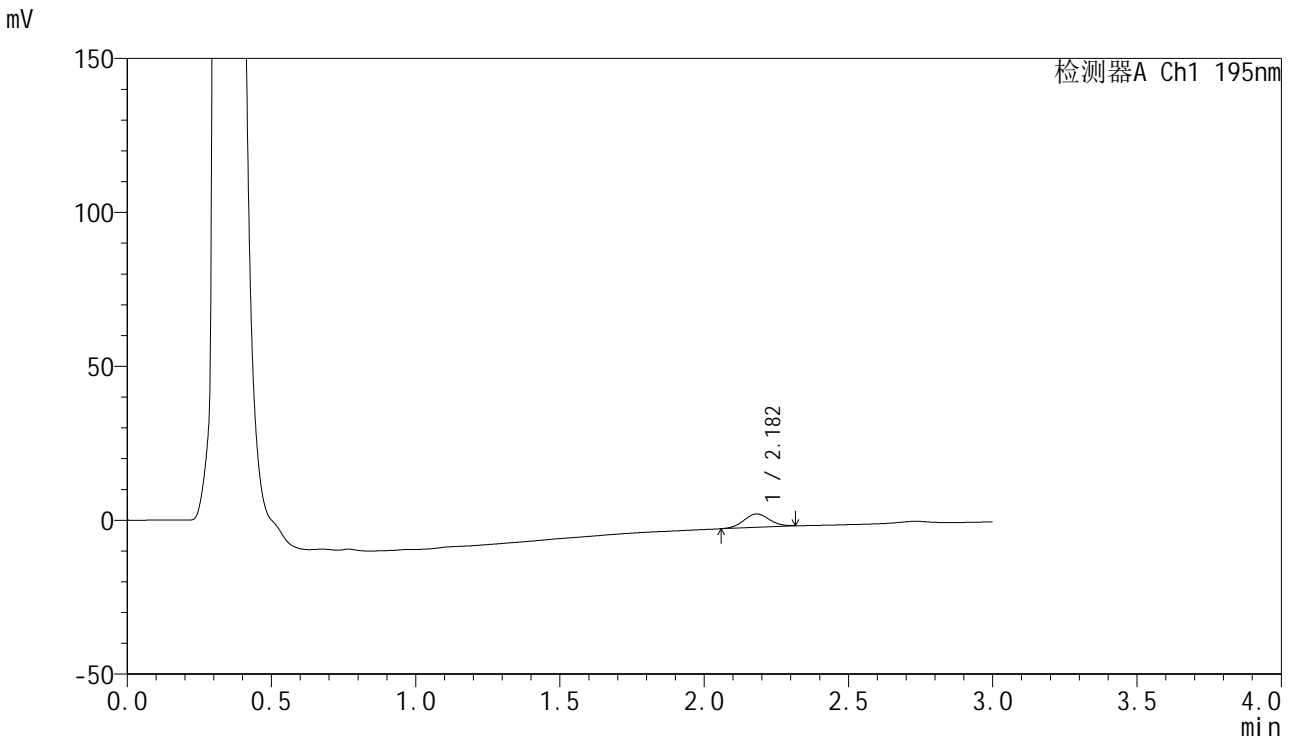


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1720-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:02:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	26703	100.000	4329	2887	1.036	--
总计		26703	100.000	4329			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

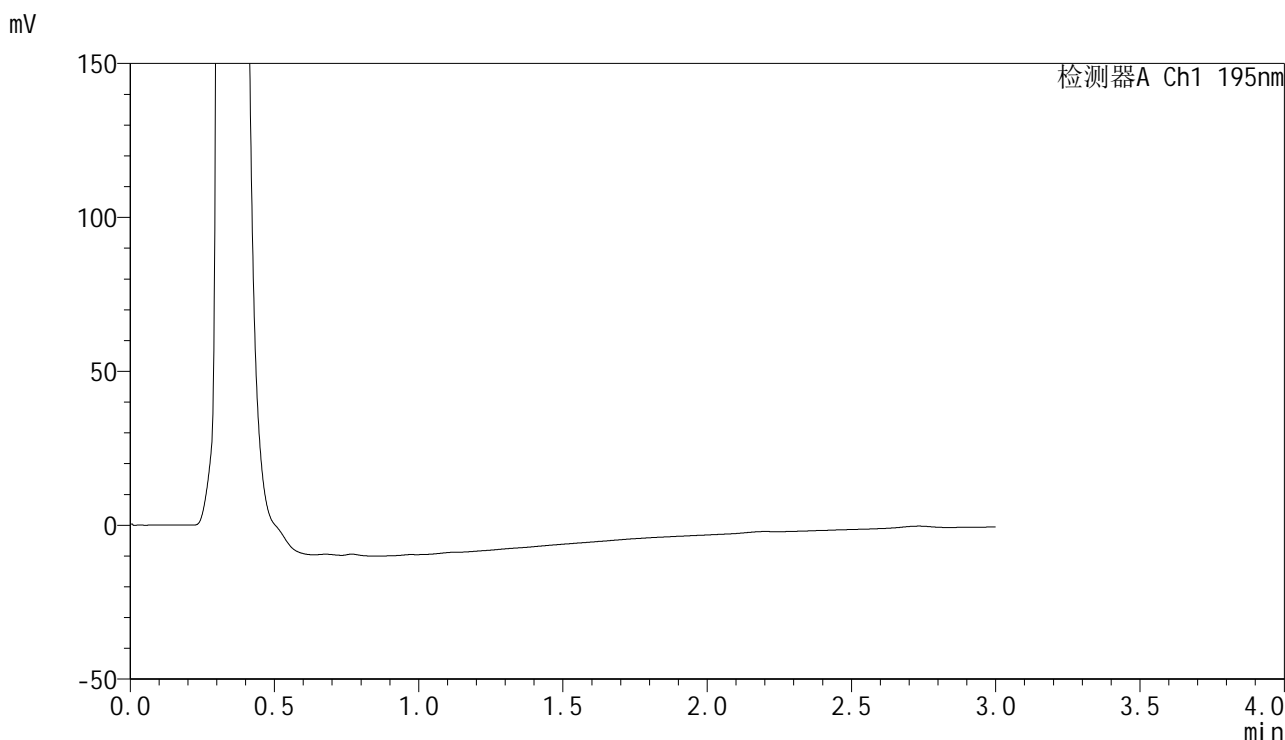


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1721-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:06:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

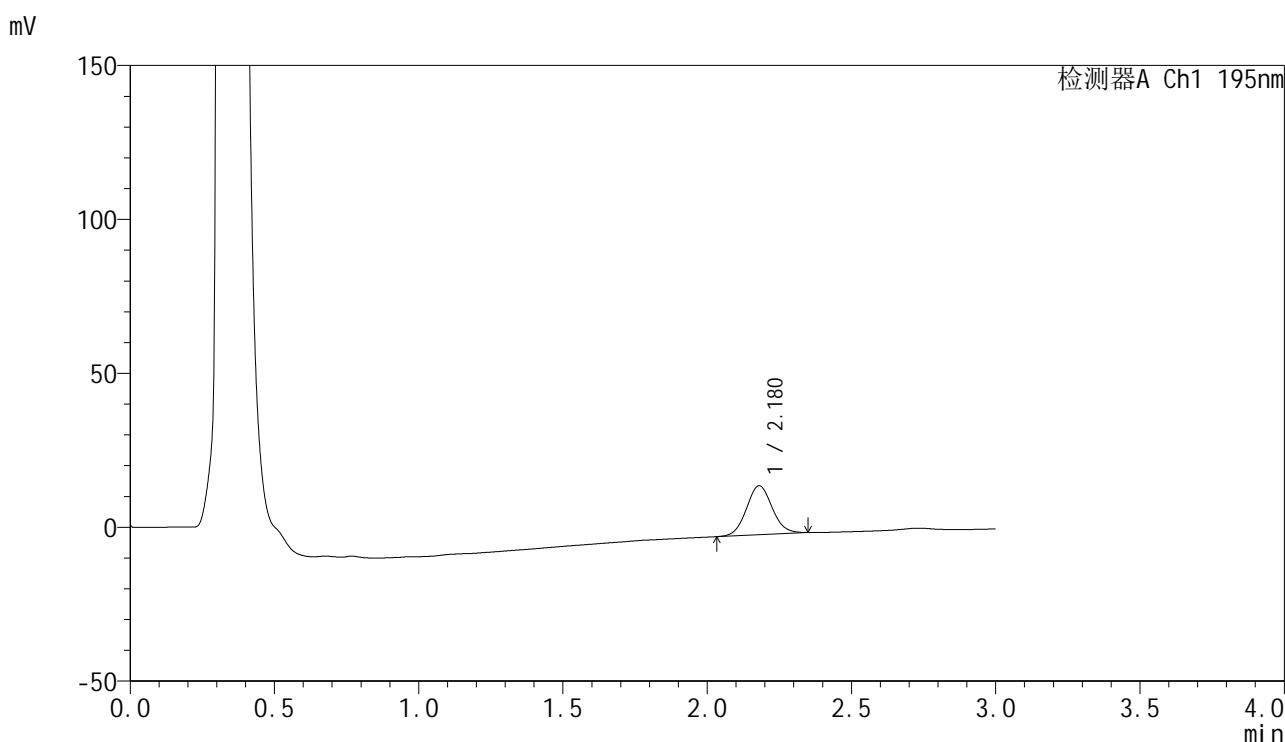
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1722-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:09:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	99165	100.000	15946	2855	1.069	--
总计		99165	100.000	15946			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

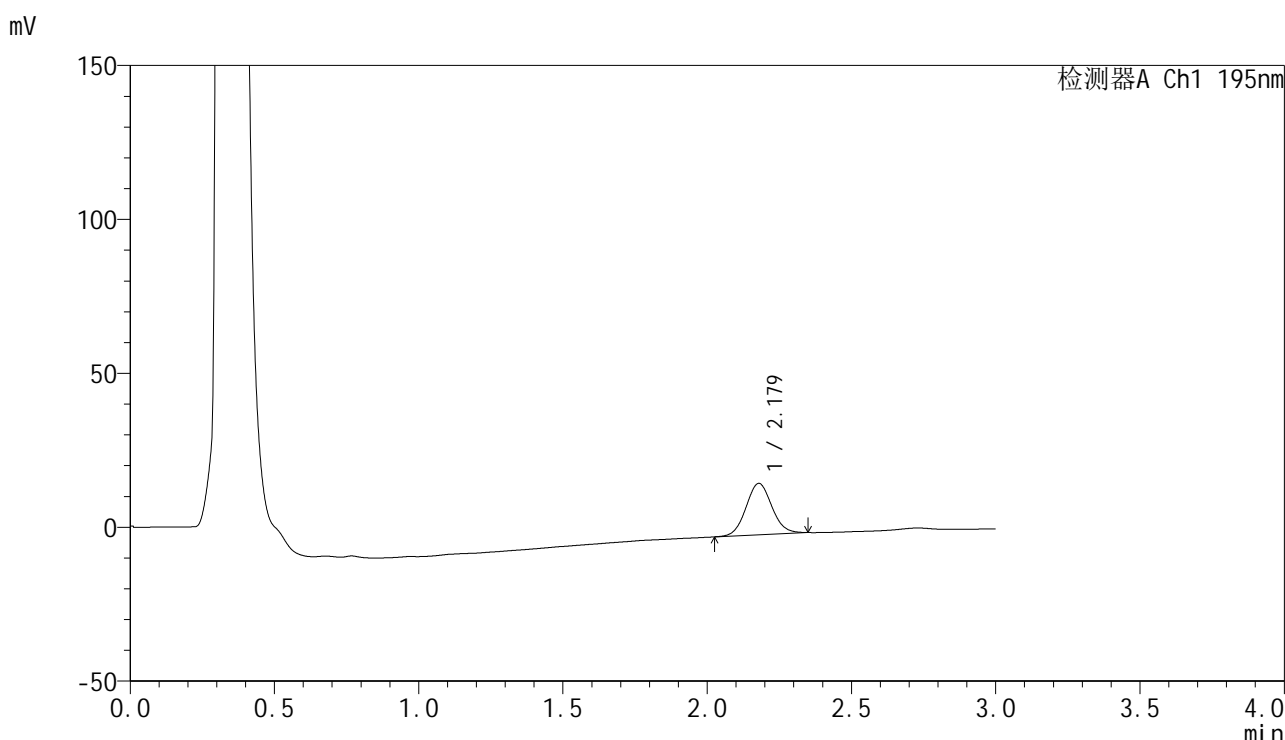


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1723-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:12:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	104343	100.000	16723	2841	1.068	--
总计		104343	100.000	16723			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

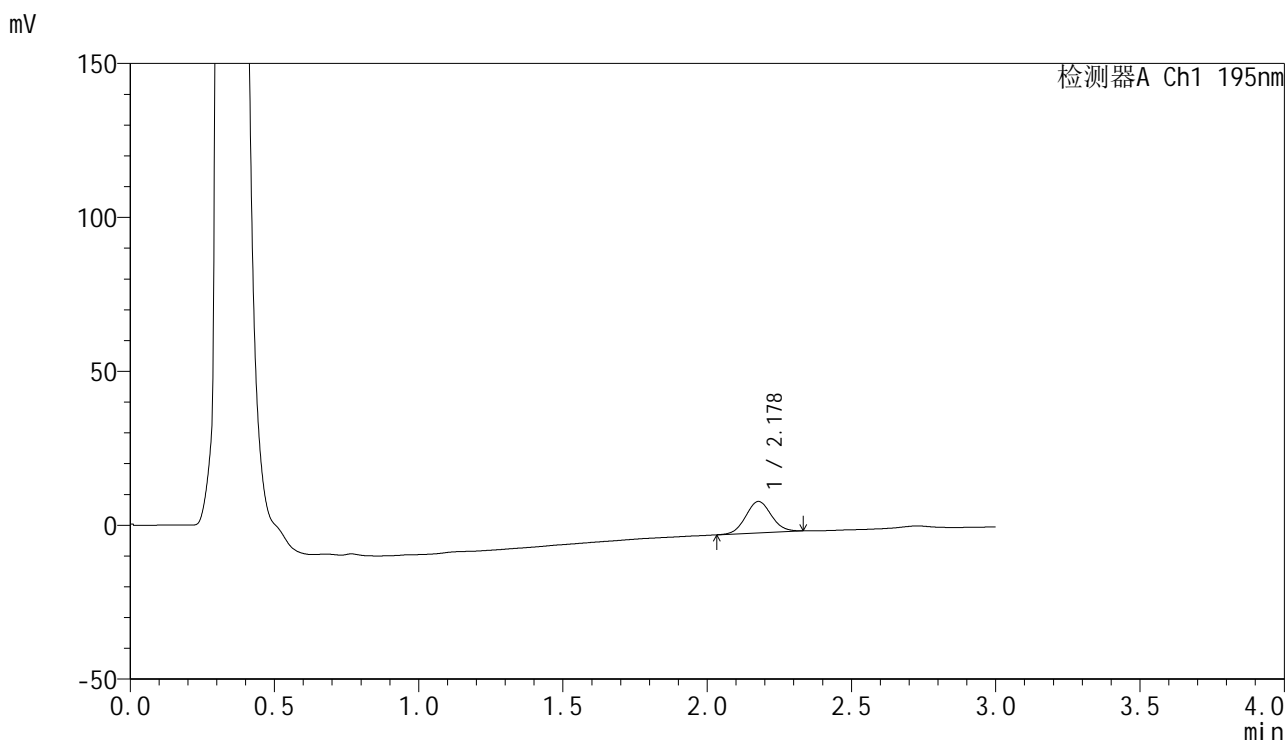


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1724-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:16:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	63318	100.000	10216	2860	1.064	--
总计		63318	100.000	10216			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

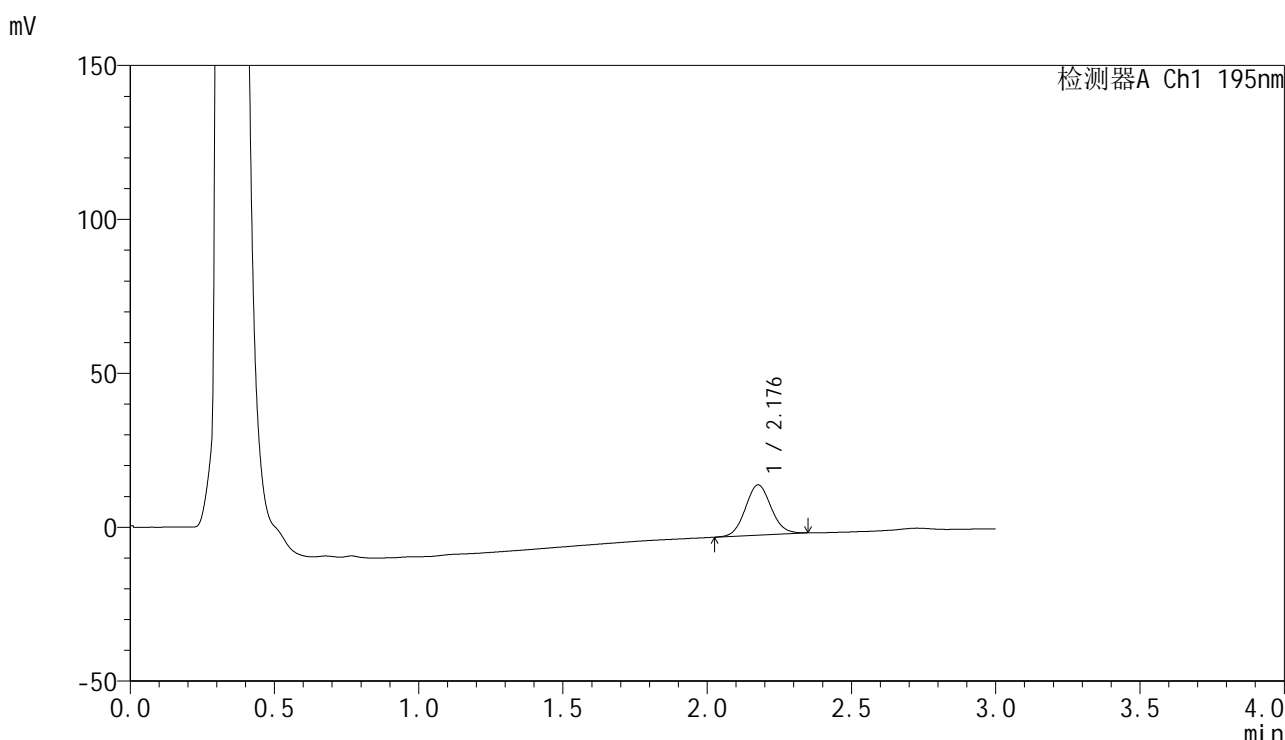


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1725-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:19:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	101873	100.000	16289	2830	1.071	--
总计		101873	100.000	16289			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

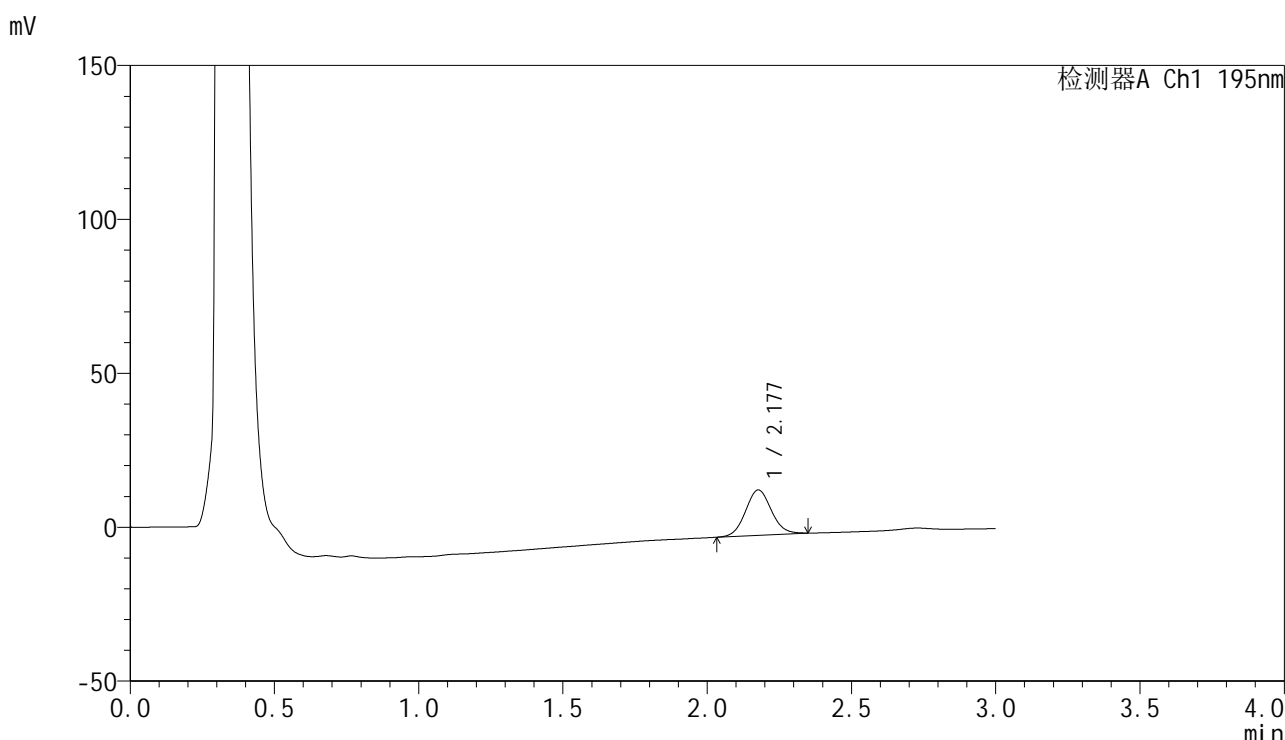


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1726-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:23:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92013	100.000	14714	2836	1.069	--
总计		92013	100.000	14714			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

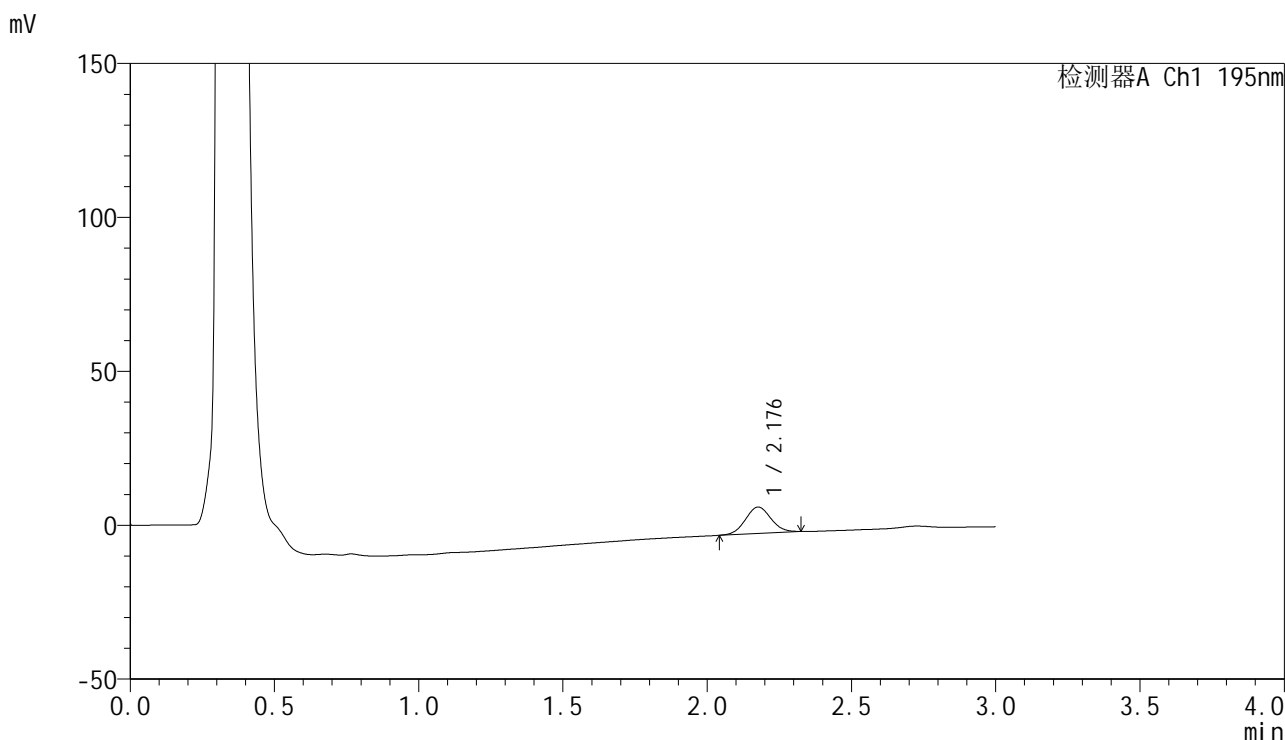


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1727-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:26:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	52768	100.000	8549	2887	1.049	--
总计		52768	100.000	8549			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

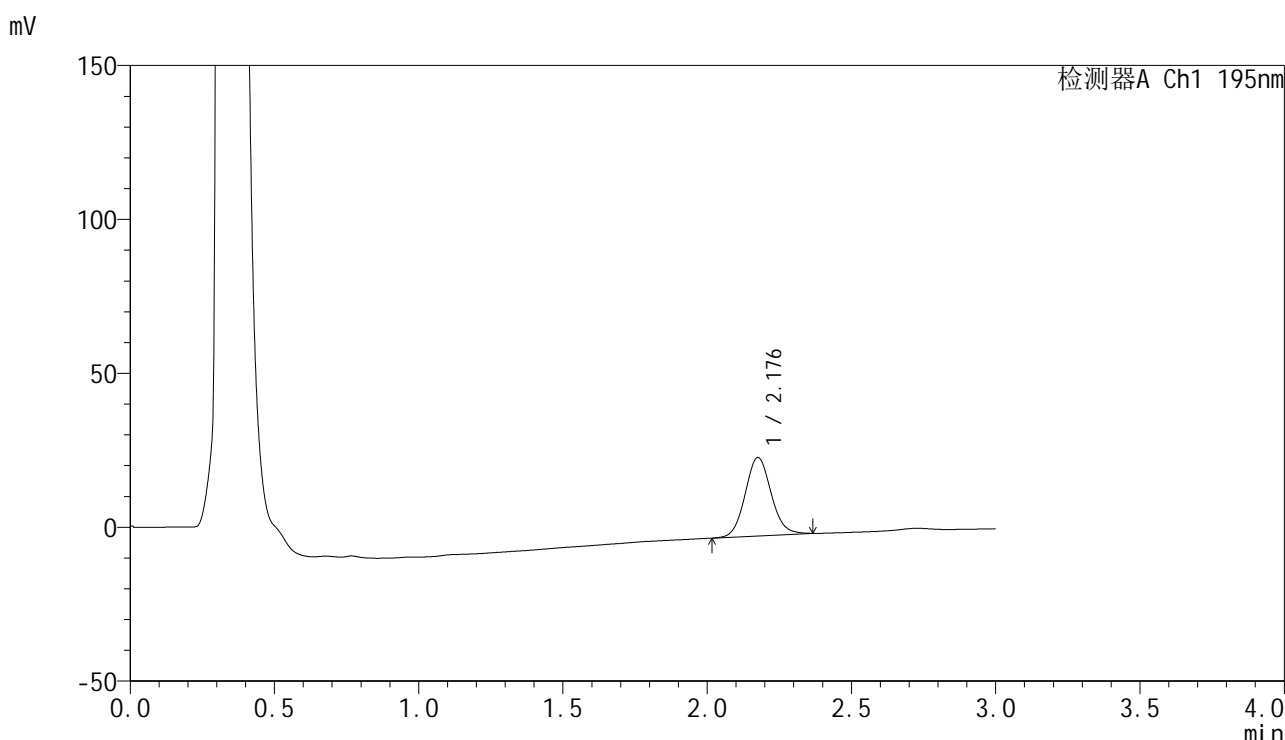


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1728-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:29:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	159826	100.000	25394	2829	1.085	--
总计		159826	100.000	25394			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

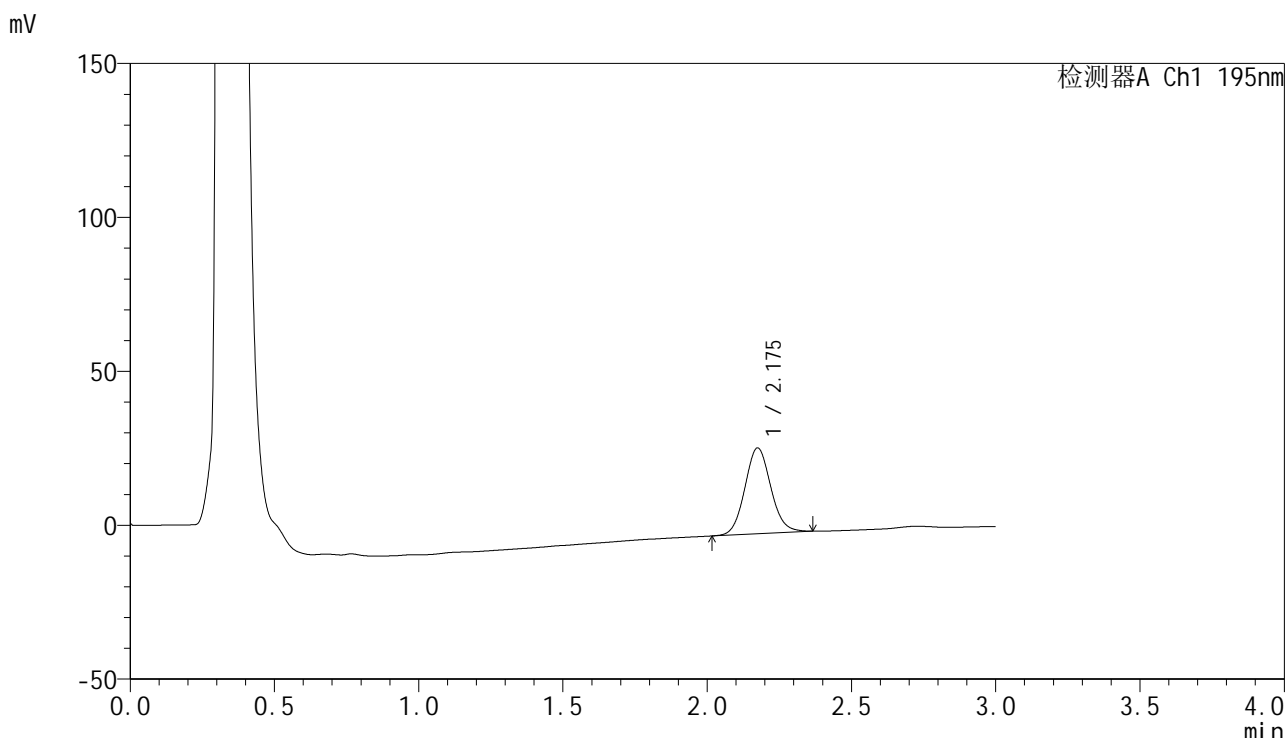


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1729-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:33:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	174660	100.000	27836	2829	1.086	--
总计		174660	100.000	27836			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

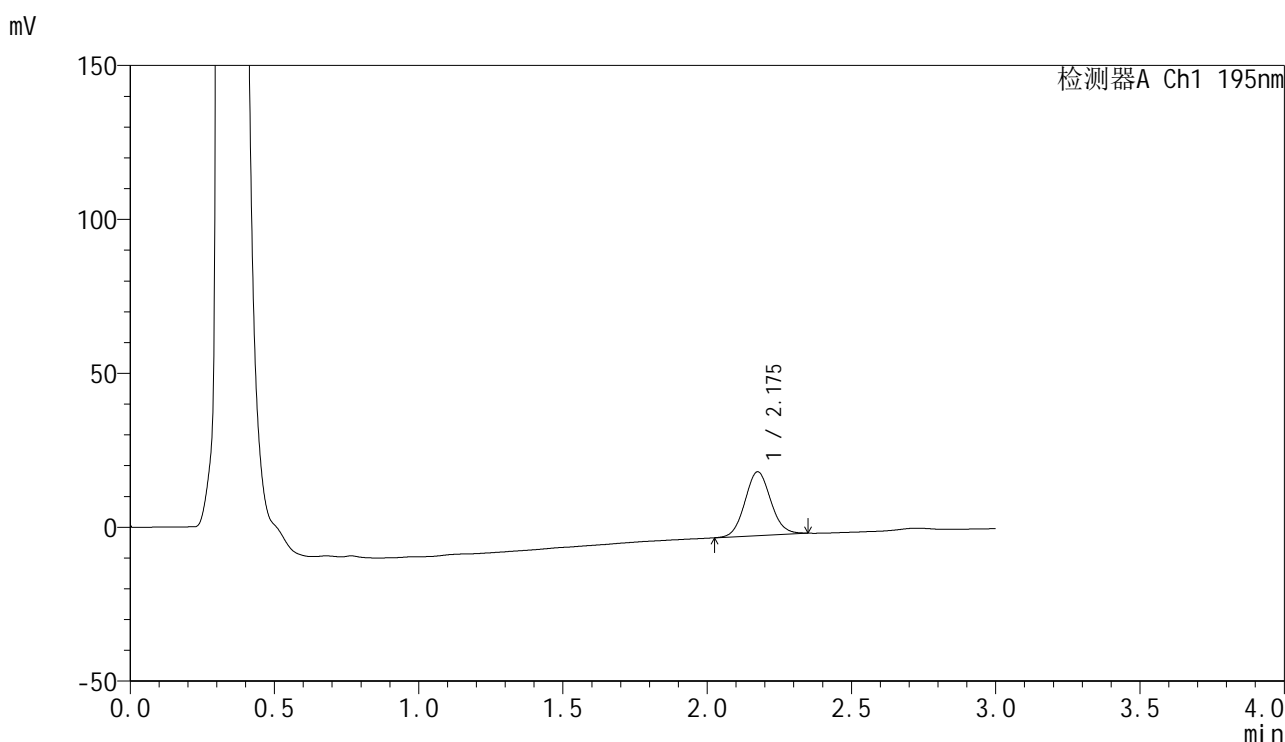


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1730-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:36:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	129160	100.000	20706	2840	1.073	--
总计		129160	100.000	20706			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

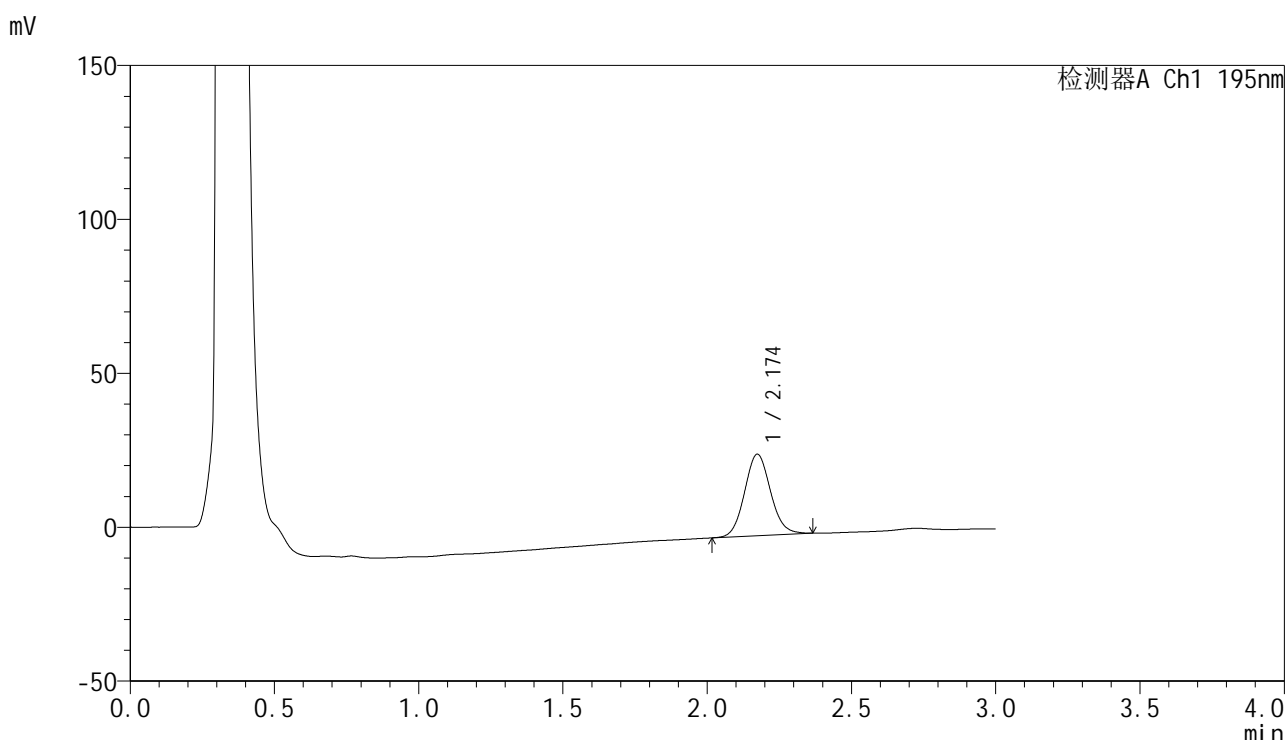


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1731-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:40:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	166322	100.000	26504	2820	1.090	--
总计		166322	100.000	26504			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

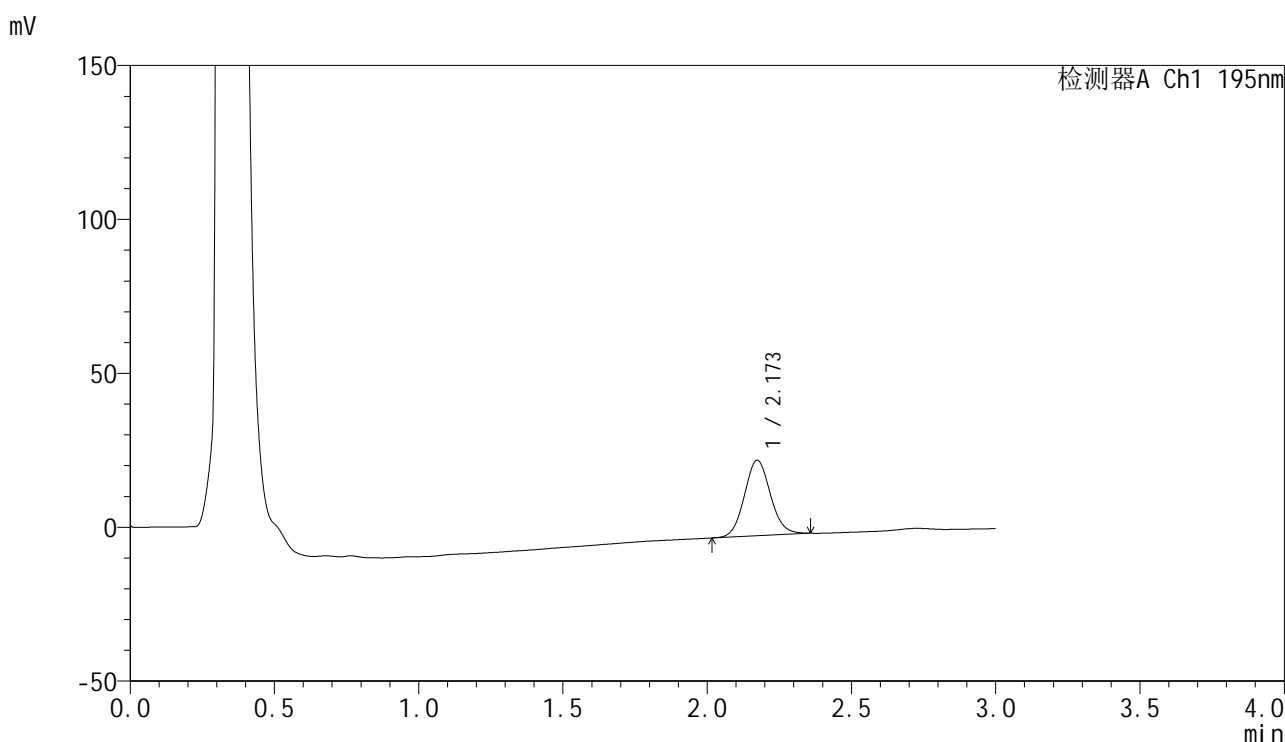


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1732-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:43:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	154166	100.000	24565	2804	1.084	--
总计		154166	100.000	24565			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

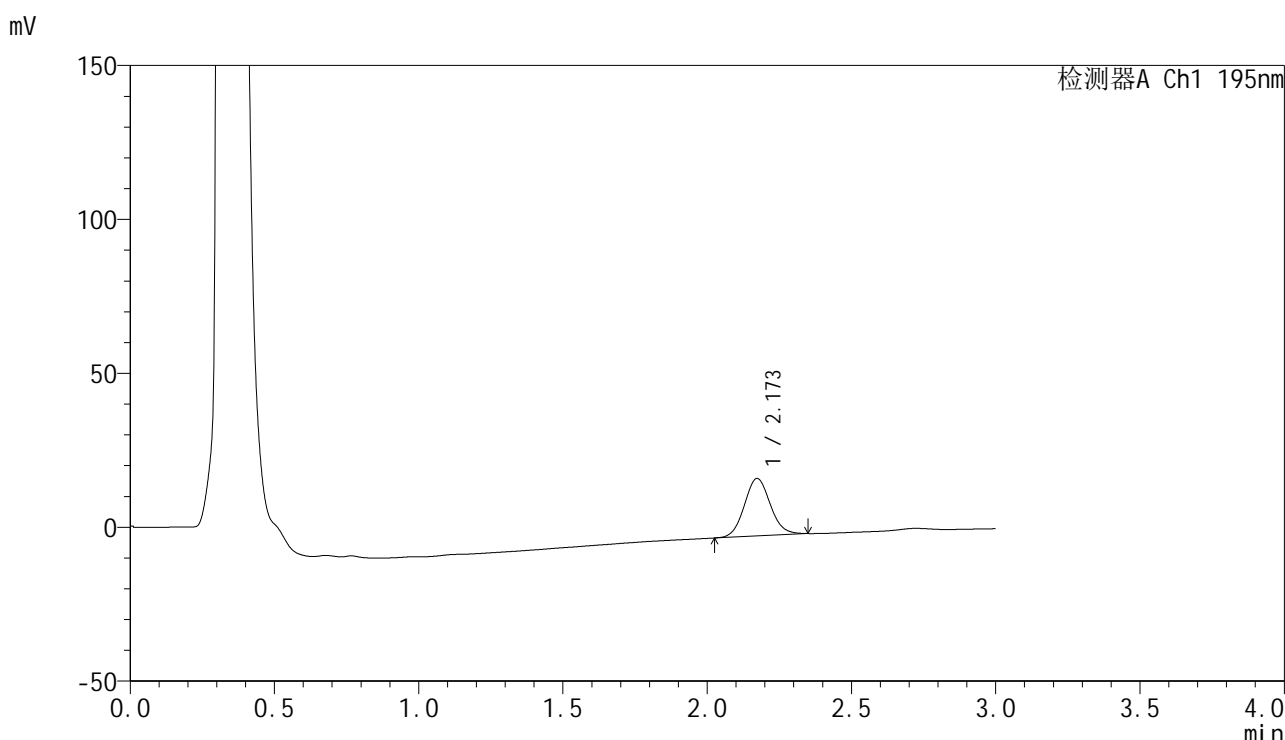


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1733-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:46:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	116871	100.000	18701	2809	1.084	--
总计		116871	100.000	18701			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

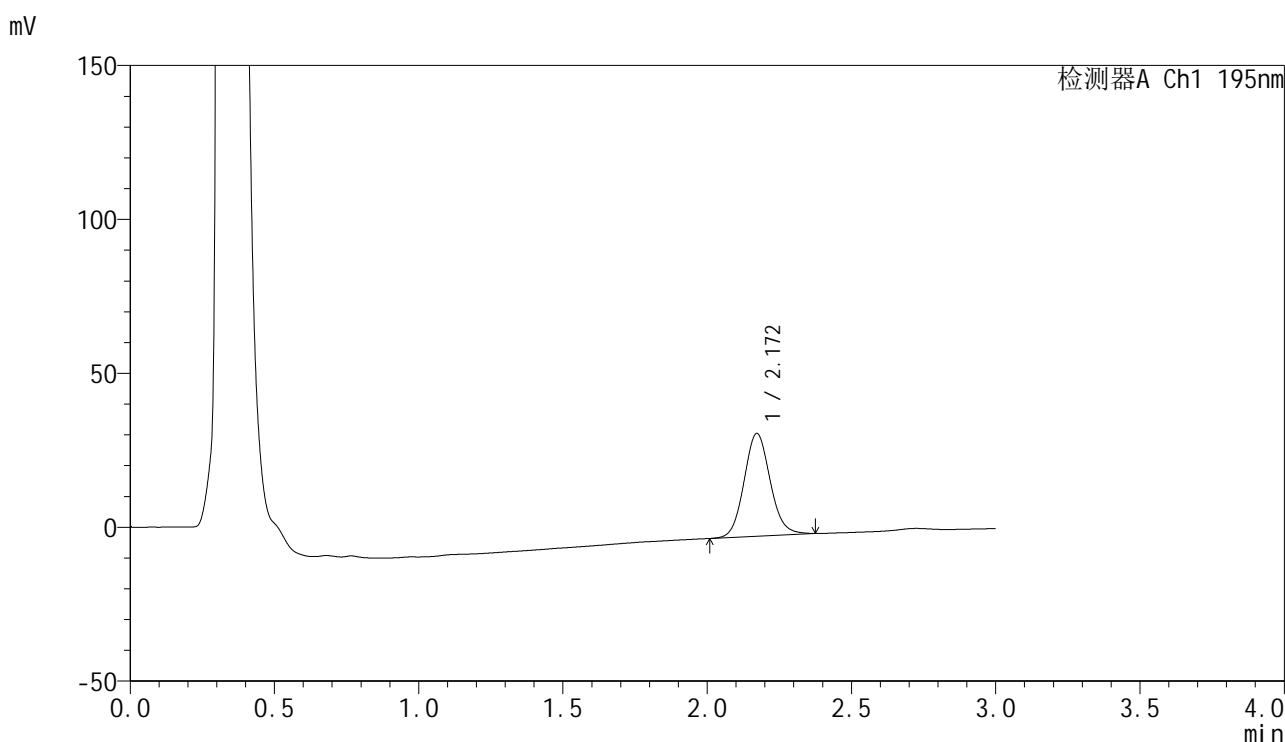


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1734-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:50:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	210520	100.000	33431	2800	1.098	--
总计		210520	100.000	33431			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

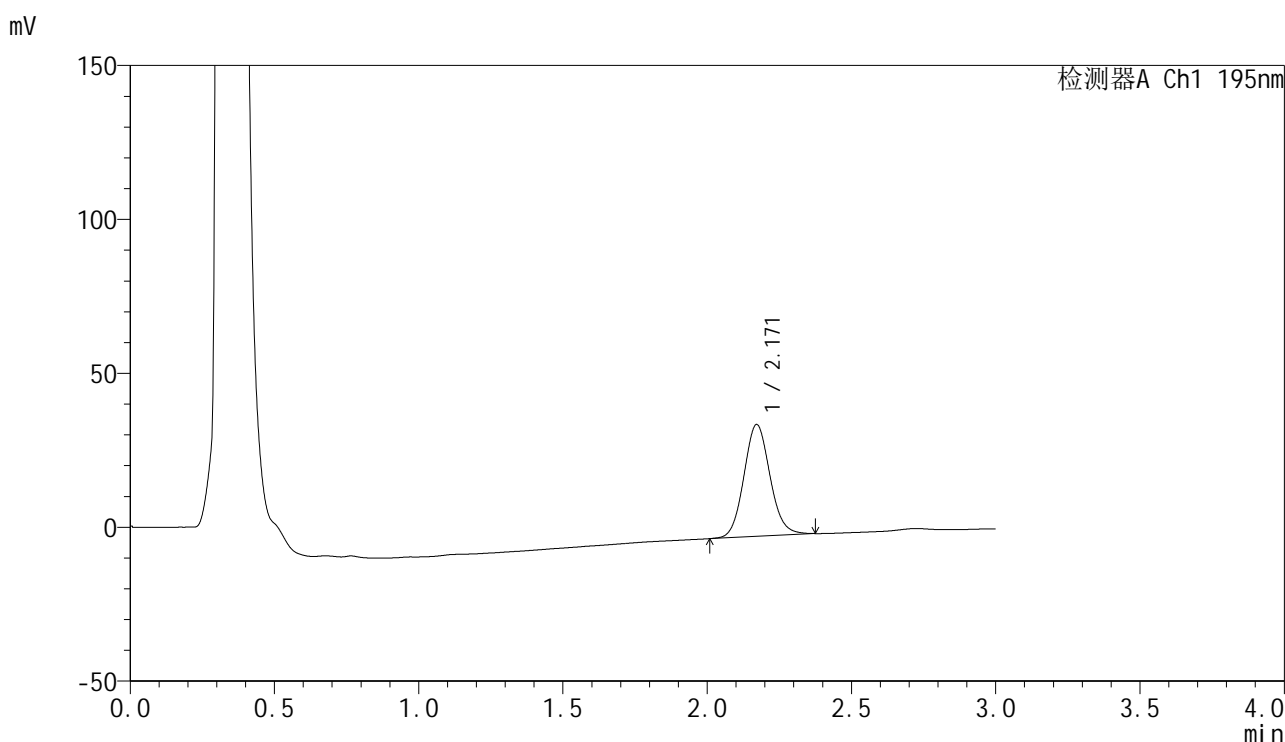


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1735-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:53:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	229100	100.000	36361	2789	1.095	--
总计		229100	100.000	36361			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

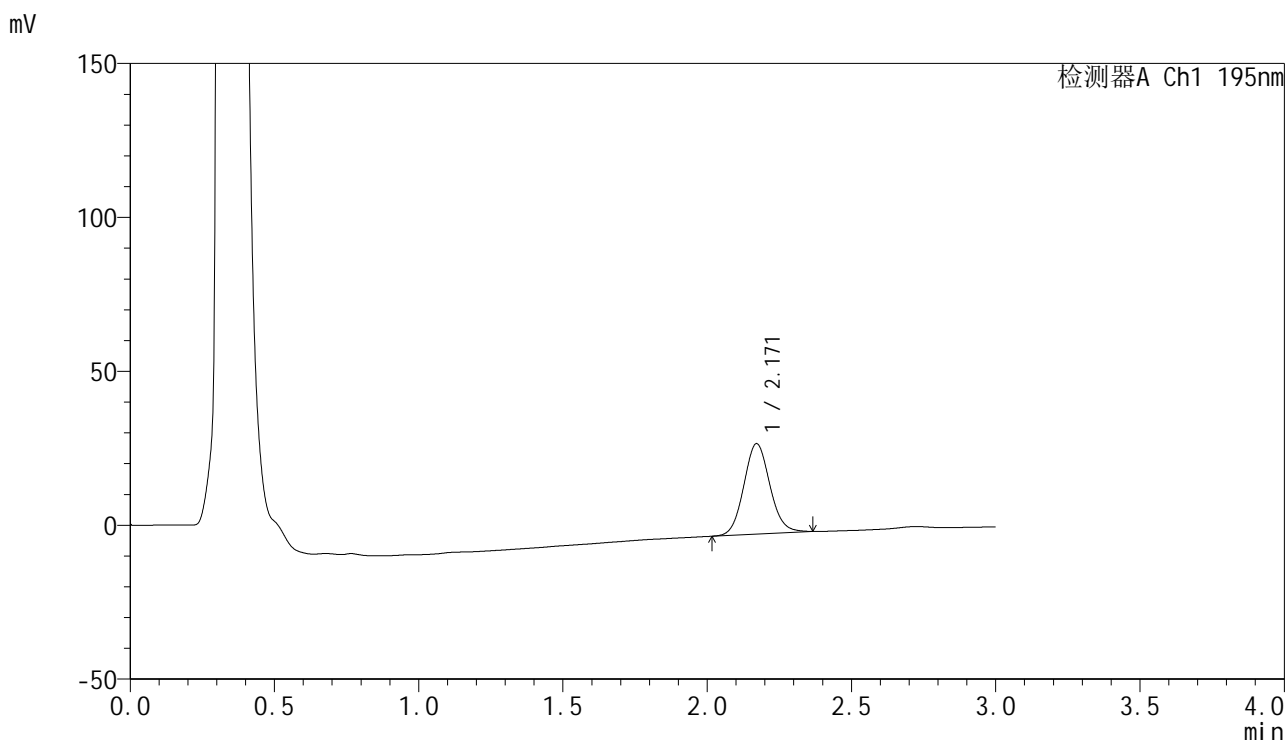


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1736-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:57:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	185152	100.000	29420	2787	1.091	--
总计		185152	100.000	29420			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

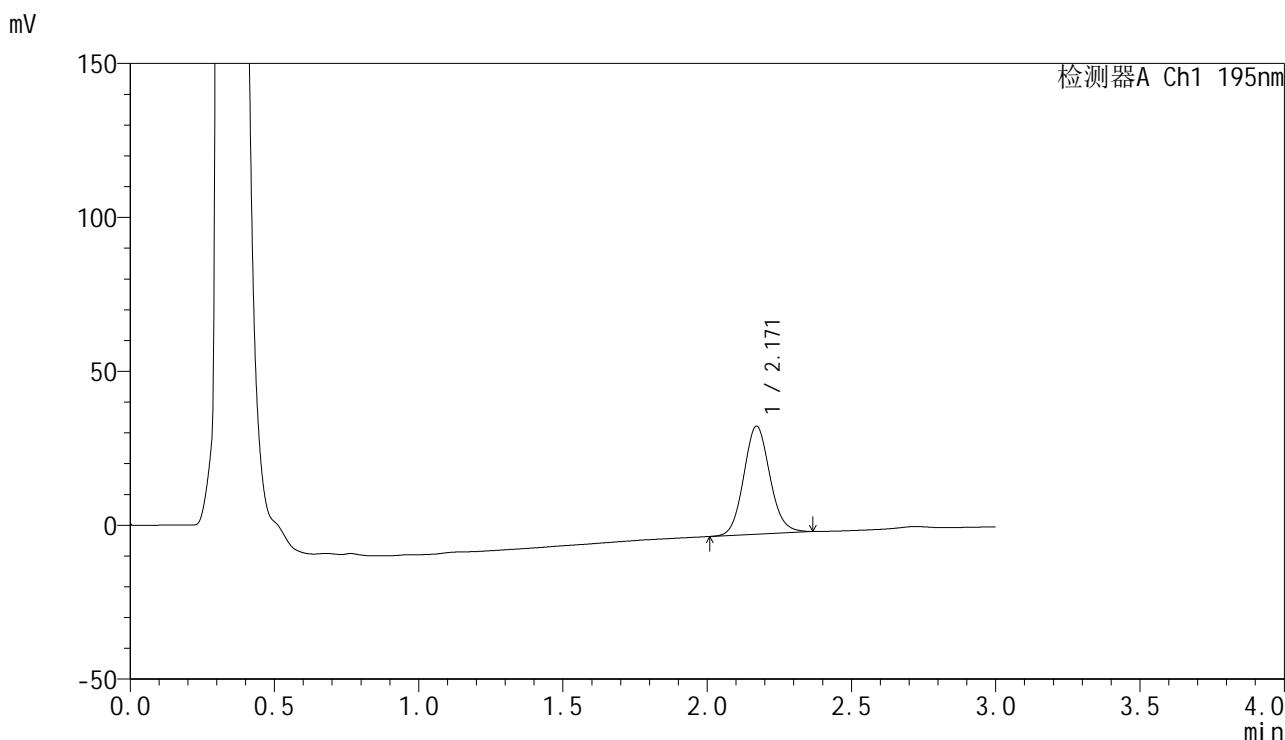


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1737-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:00:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	221408	100.000	35118	2777	1.096	--
总计		221408	100.000	35118			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

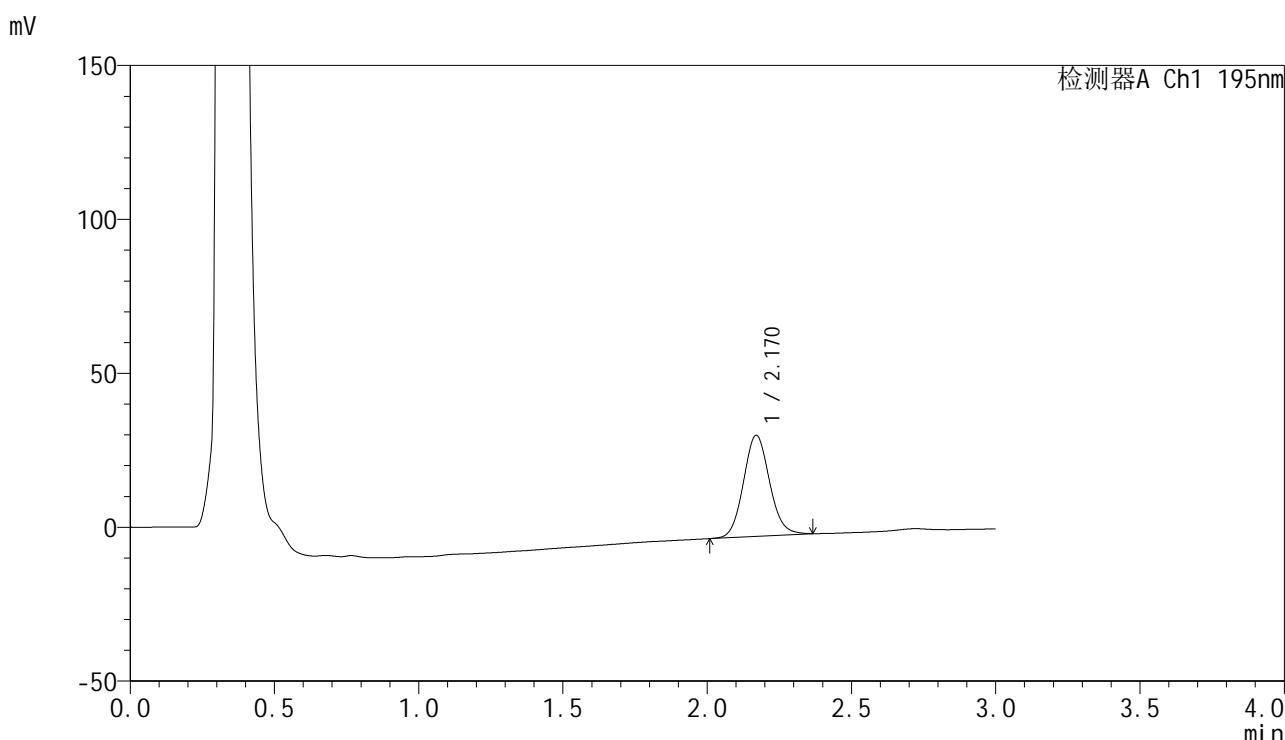


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1738-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:03:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	206810	100.000	32841	2785	1.093	--
总计		206810	100.000	32841			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

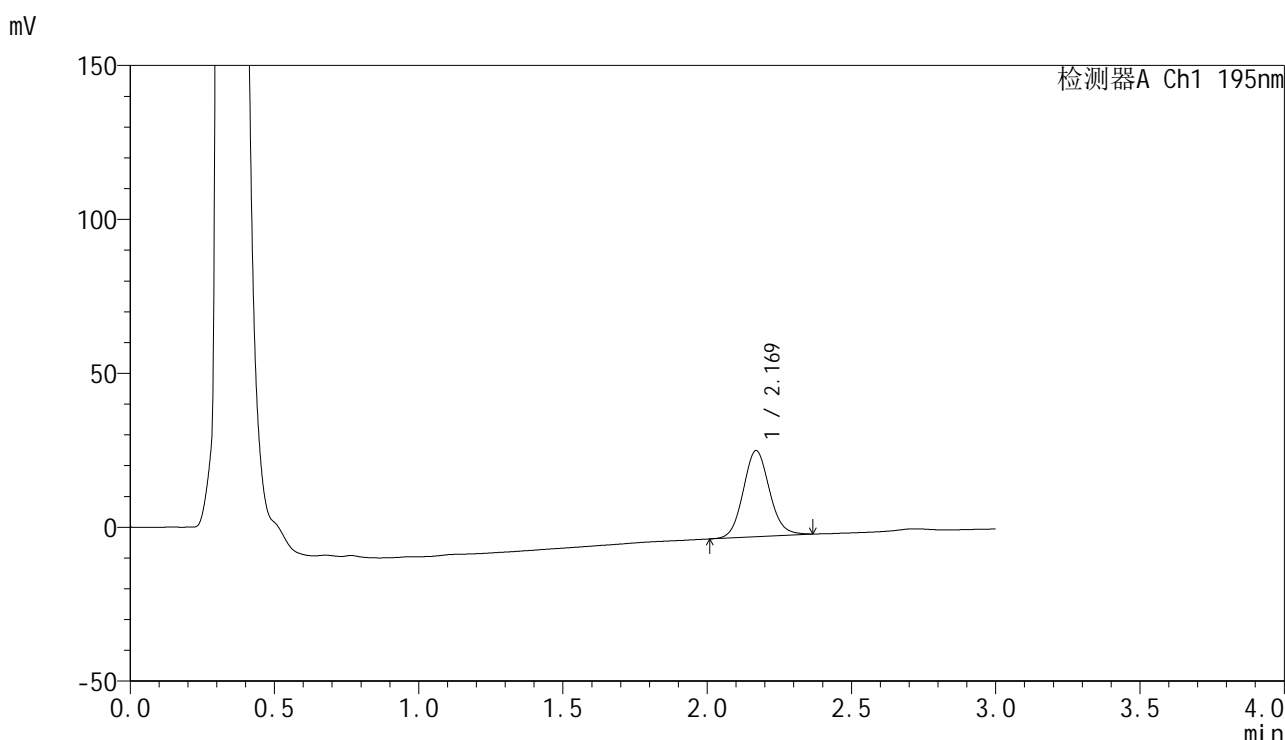


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1739-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:07:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	176534	100.000	27922	2770	1.090	--
总计		176534	100.000	27922			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

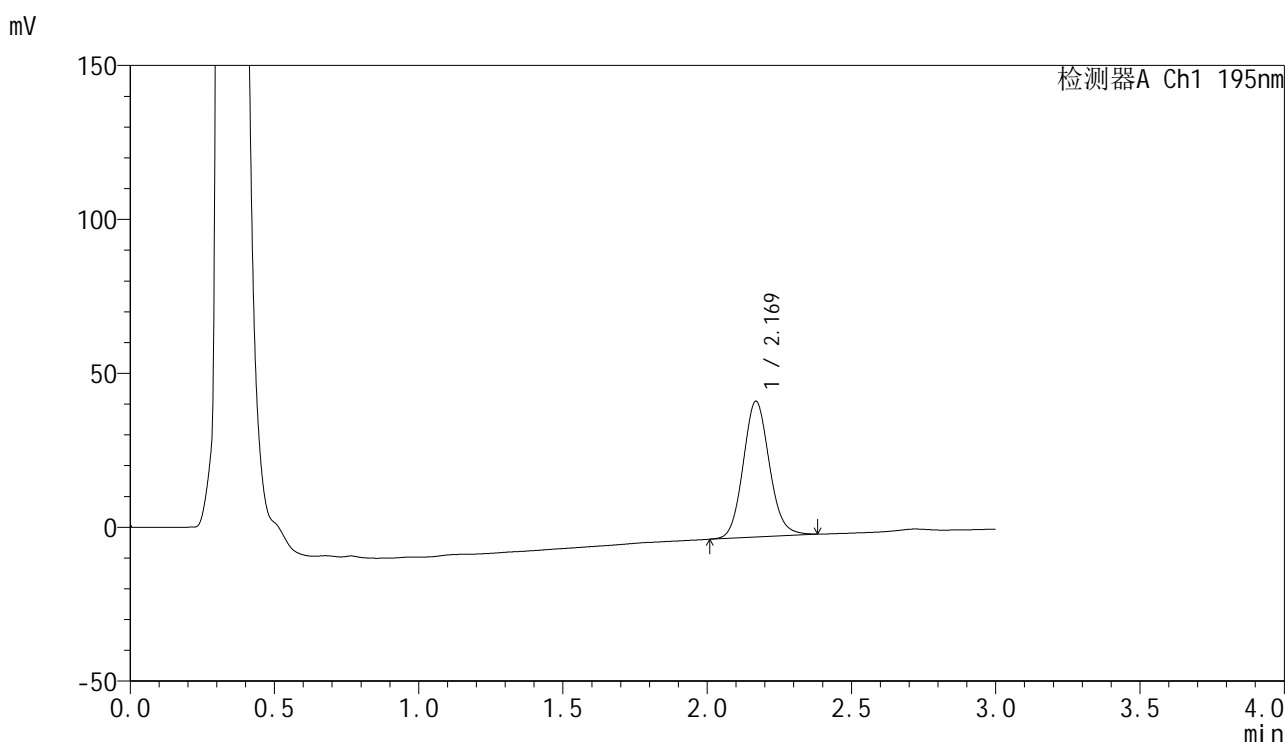


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1740-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:10:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	278880	100.000	44012	2772	1.103	--
总计		278880	100.000	44012			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

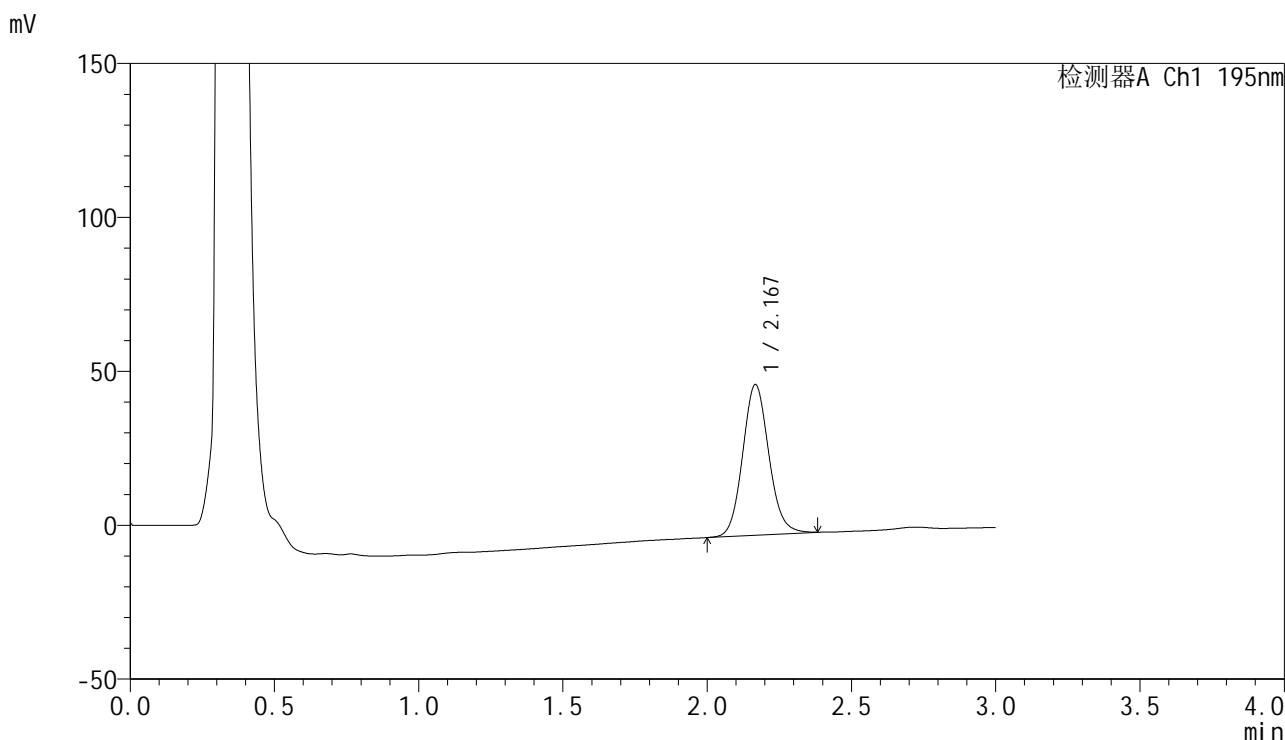


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1741-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:14:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	309624	100.000	48785	2768	1.104	--
总计		309624	100.000	48785			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

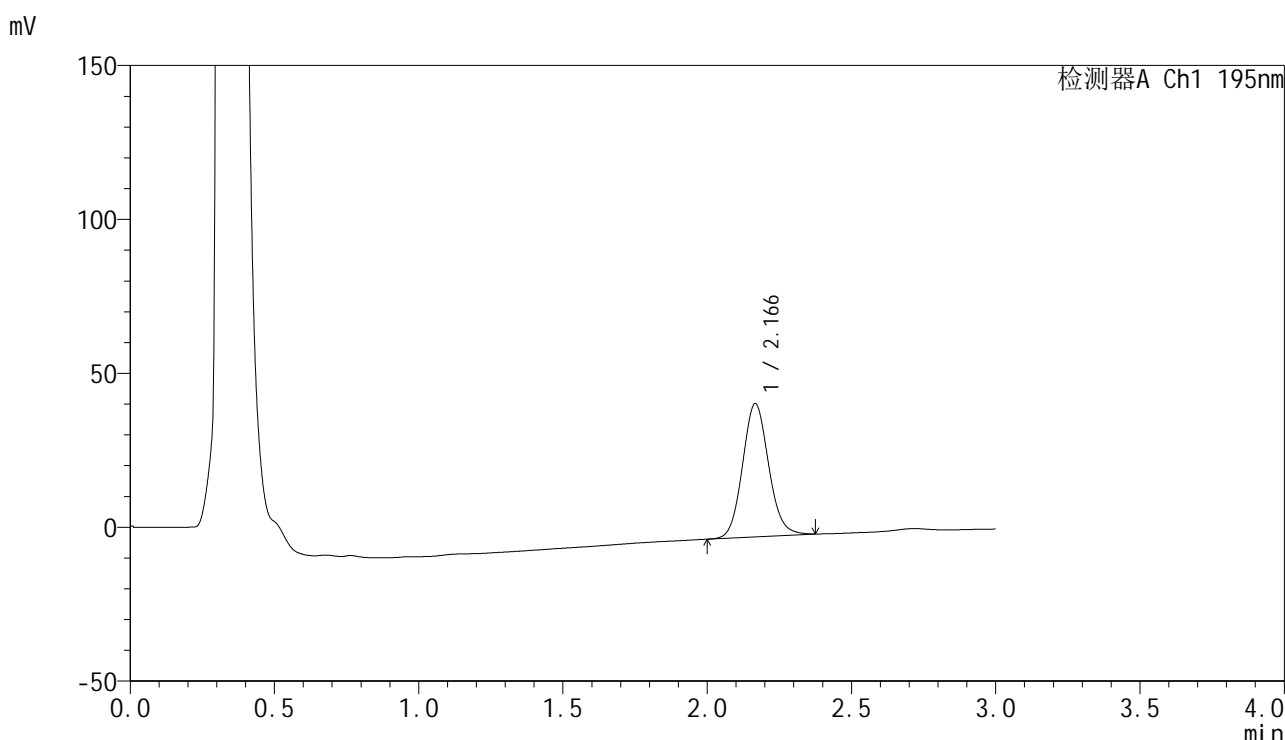


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1742-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:17:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	272935	100.000	43194	2777	1.100	--
总计		272935	100.000	43194			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

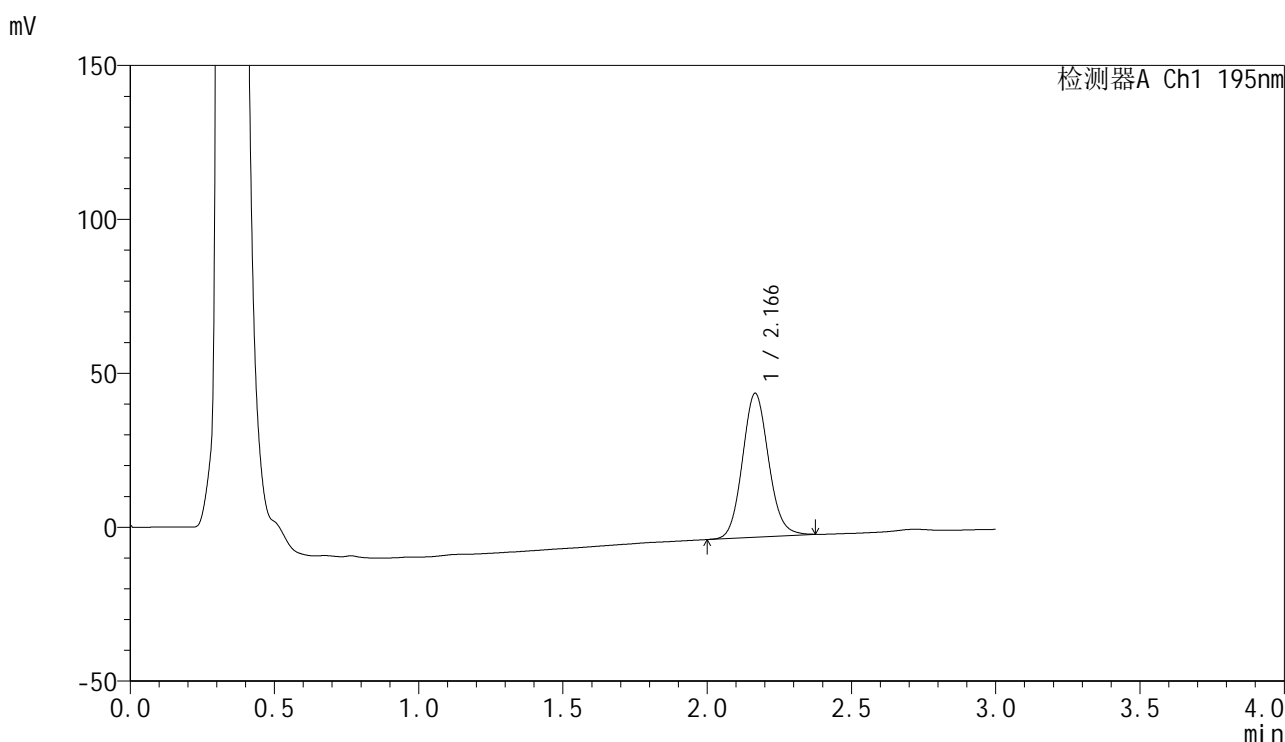


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1743-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:20:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	294599	100.000	46662	2770	1.100	--
总计		294599	100.000	46662			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

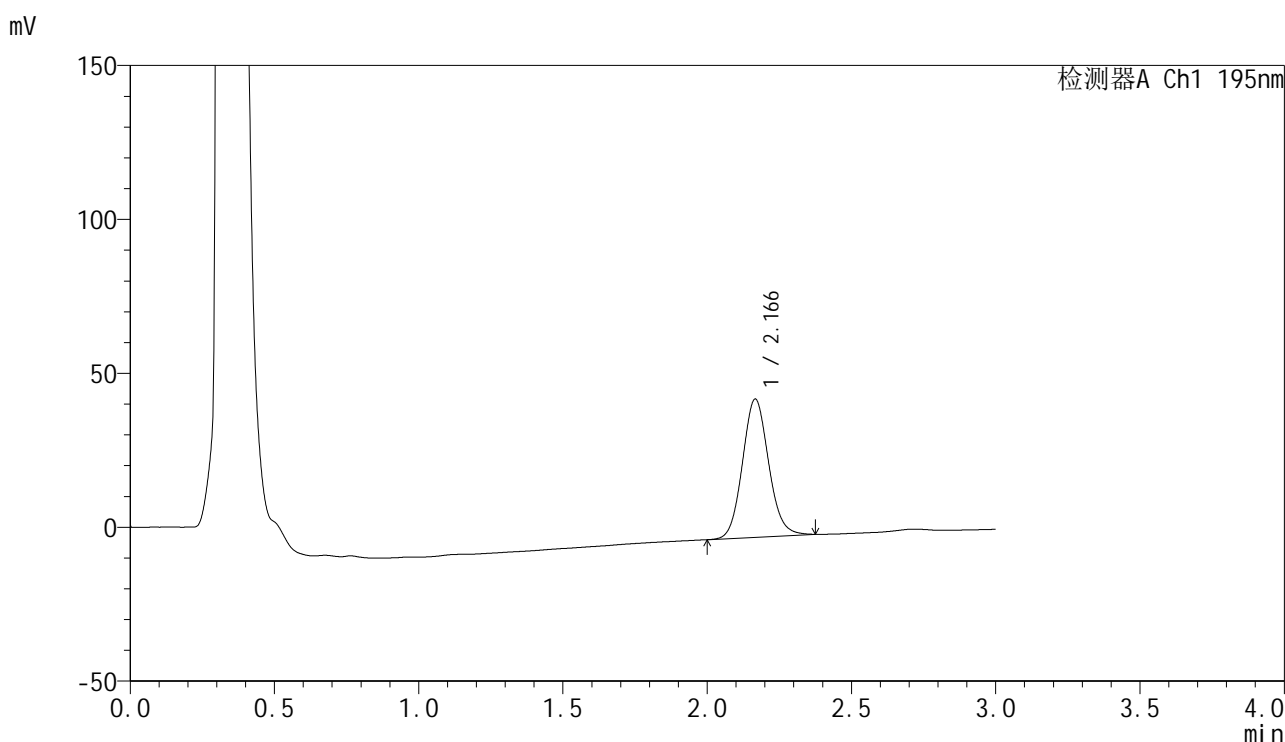


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1744-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:24:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	283873	100.000	44810	2760	1.102	--
总计		283873	100.000	44810			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

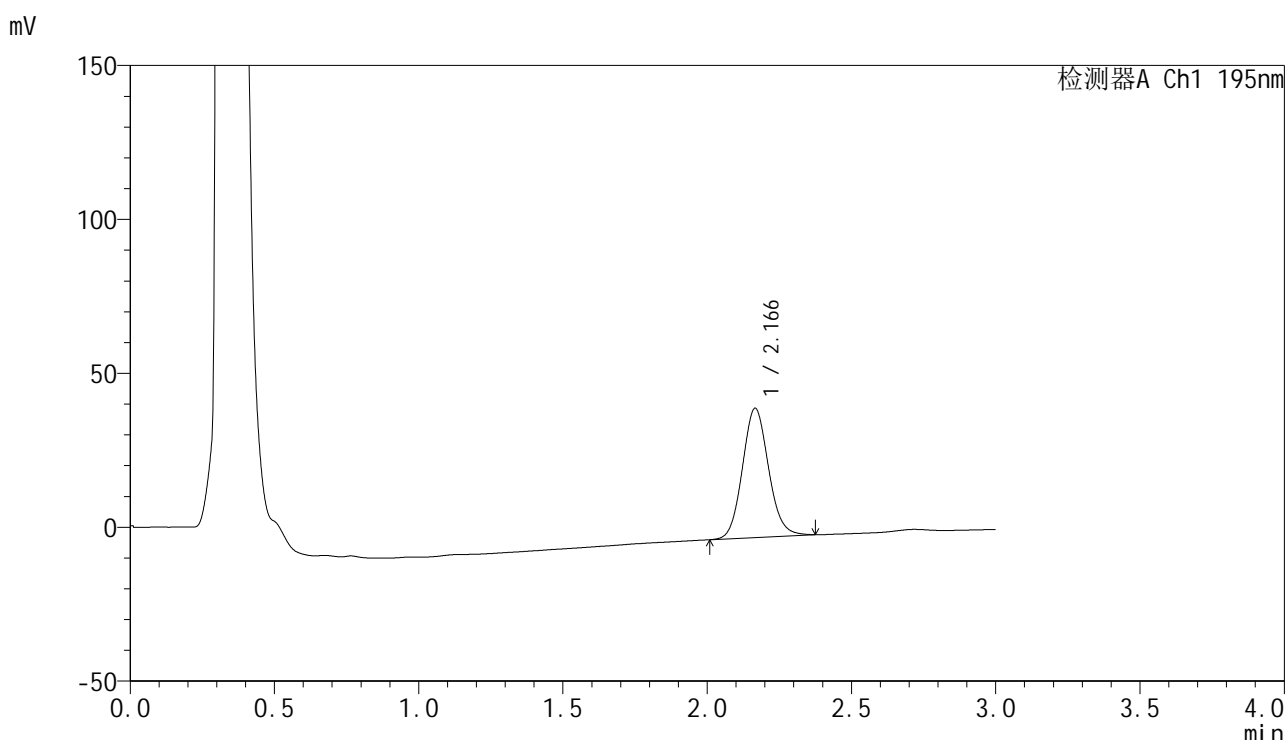


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1745-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:27:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	265136	100.000	41939	2768	1.103	--
总计		265136	100.000	41939			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

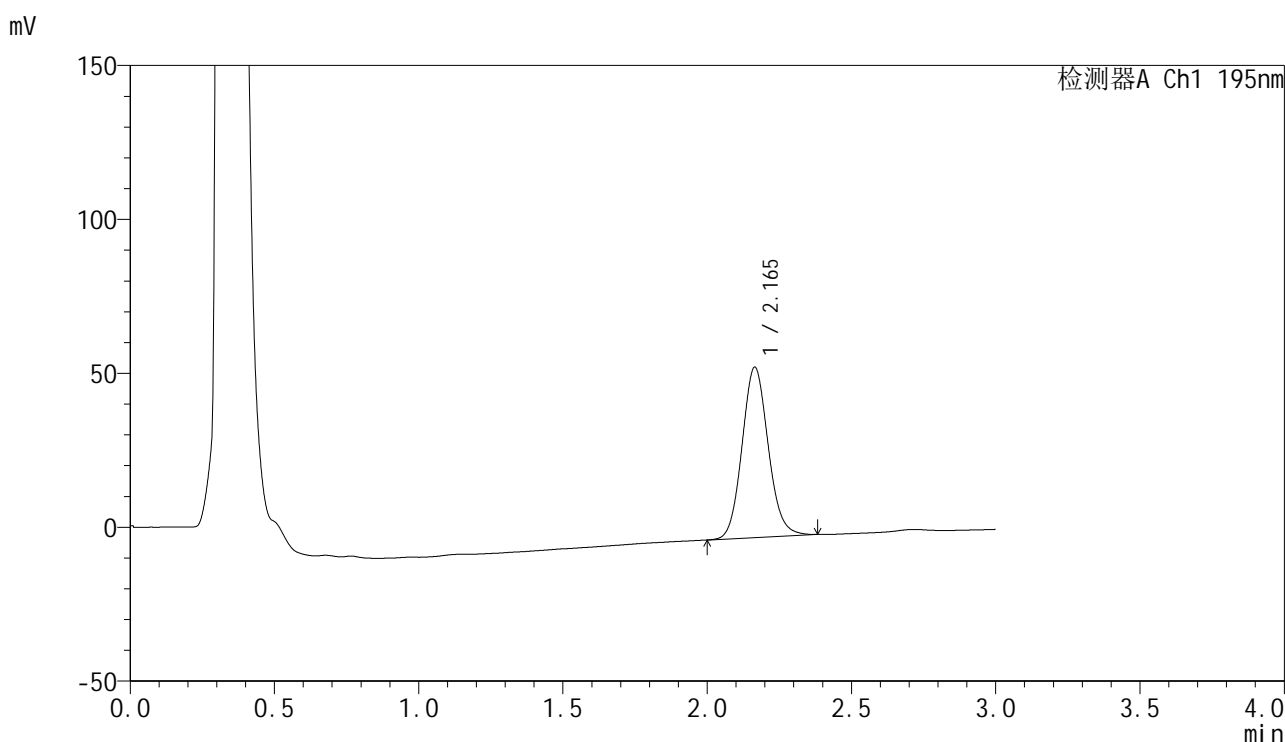


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1746-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:31:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	350076	100.000	55355	2756	1.106	--
总计		350076	100.000	55355			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

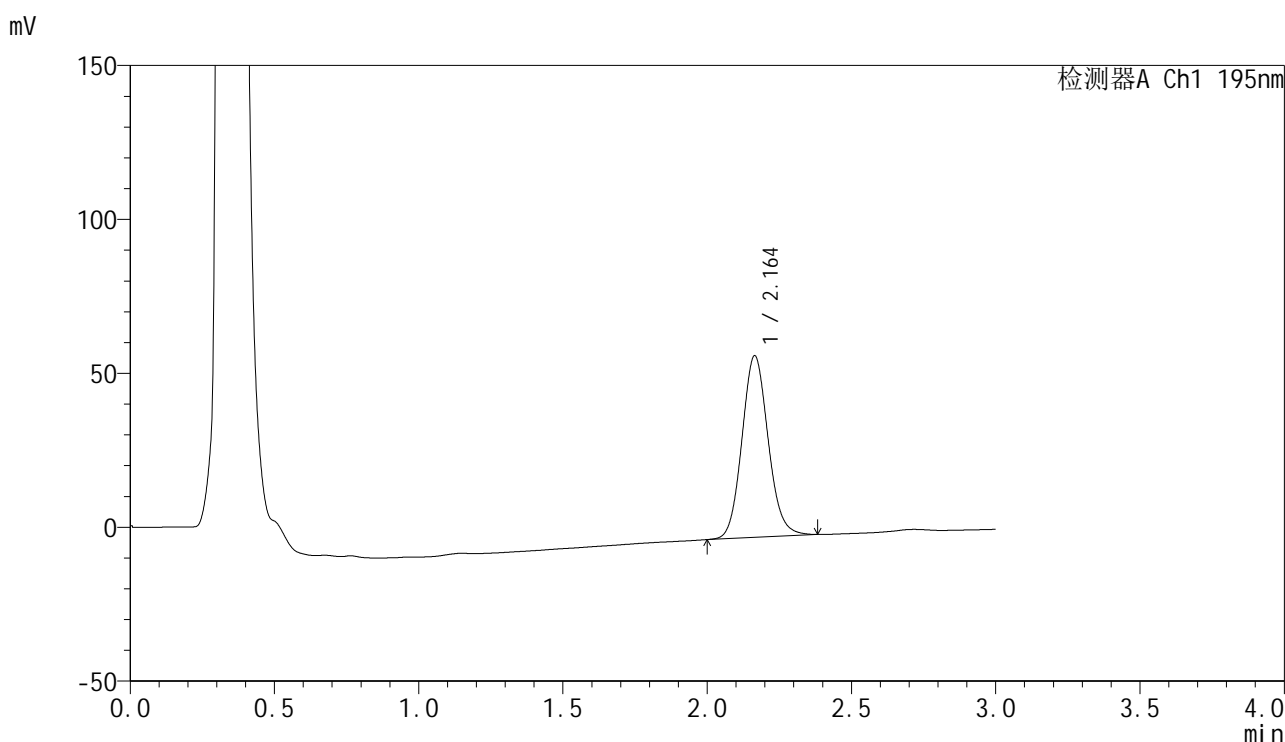


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1747-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:34:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	373379	100.000	59005	2746	1.105	--
总计		373379	100.000	59005			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

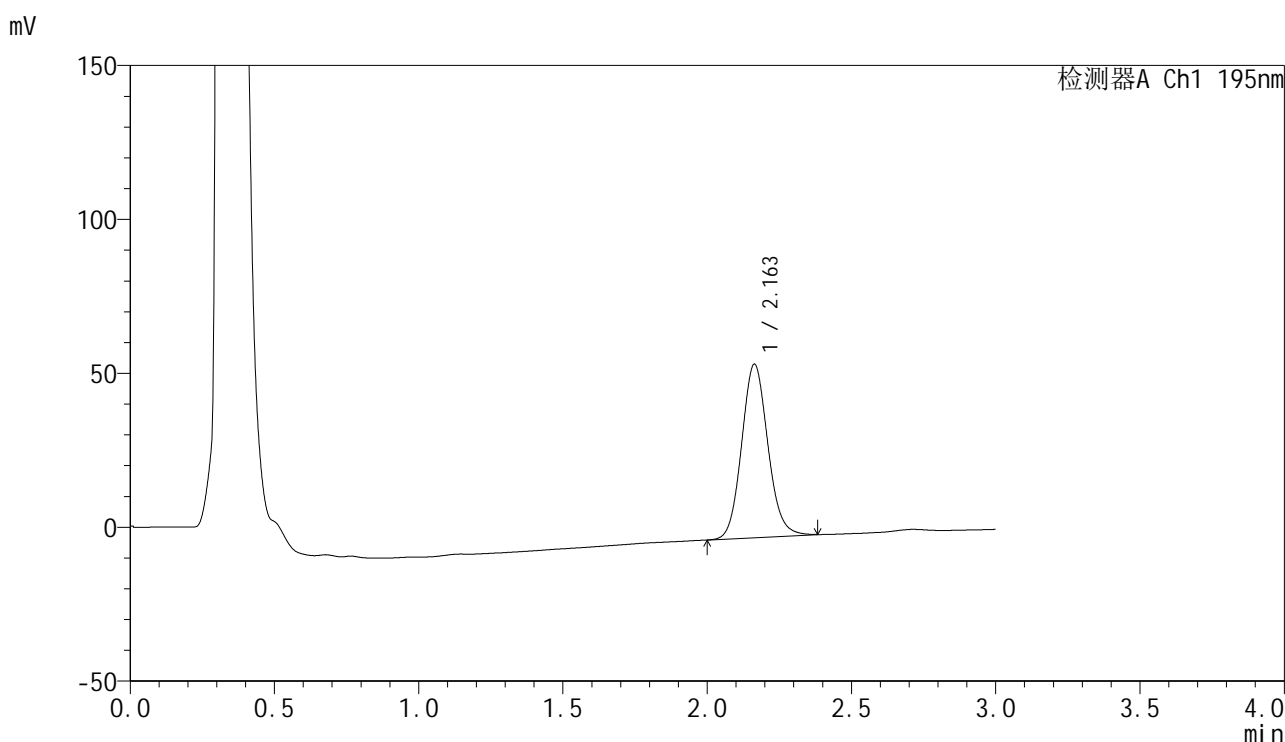


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1748-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:37:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	356776	100.000	56385	2750	1.105	--
总计		356776	100.000	56385			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

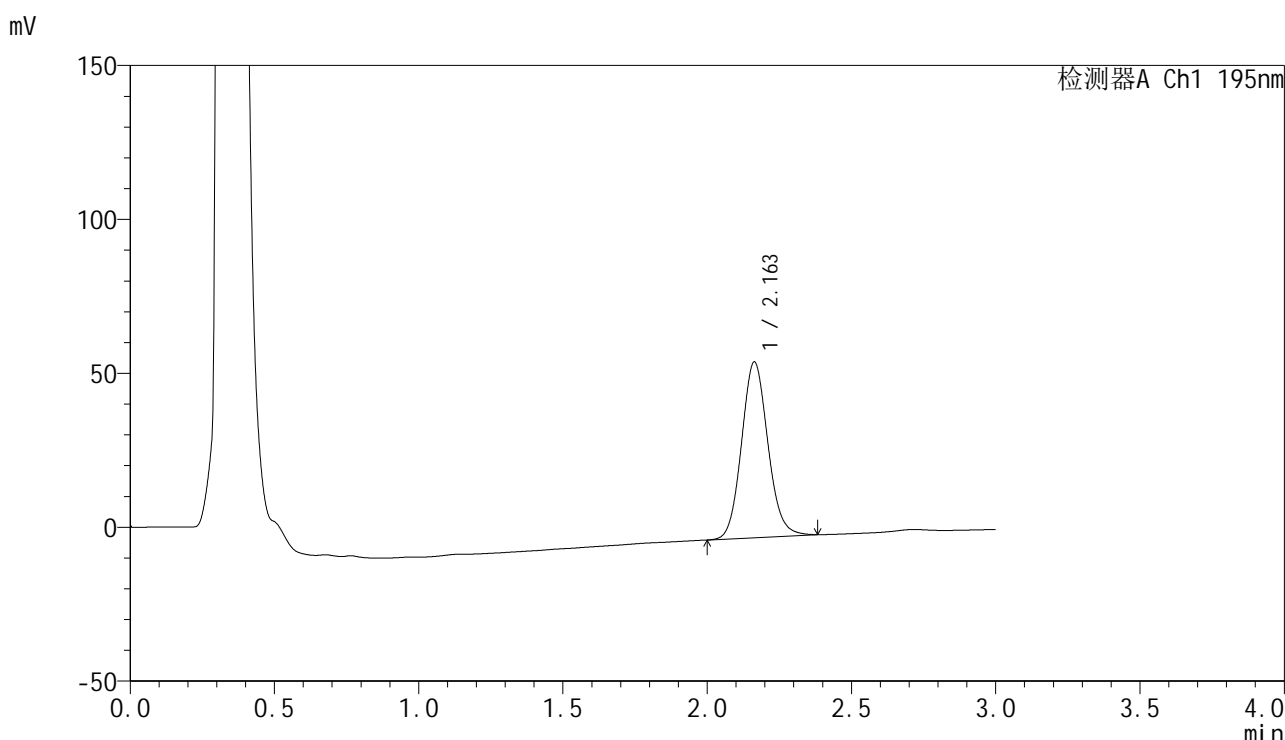


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1749-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:41:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

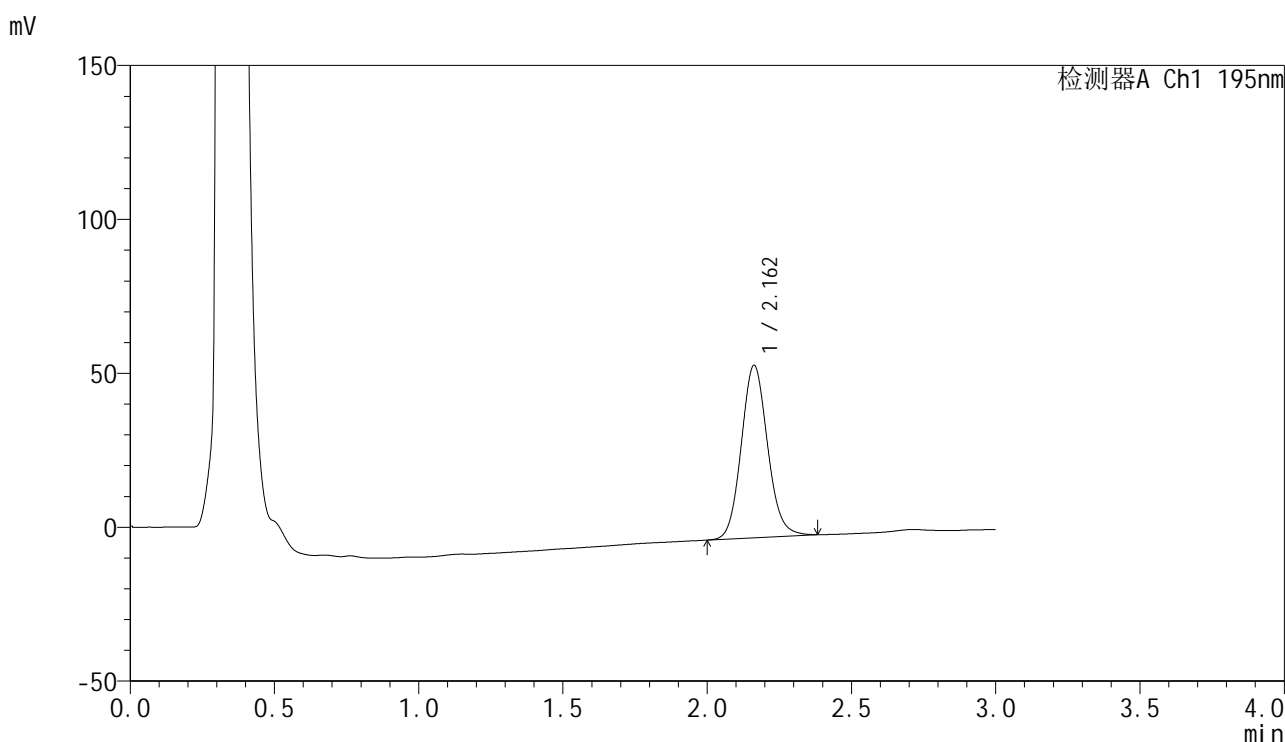
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	362923	100.000	57112	2724	1.106	--
总计		362923	100.000	57112			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1750-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:44:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	355509	100.000	56040	2736	1.104	--
总计		355509	100.000	56040			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

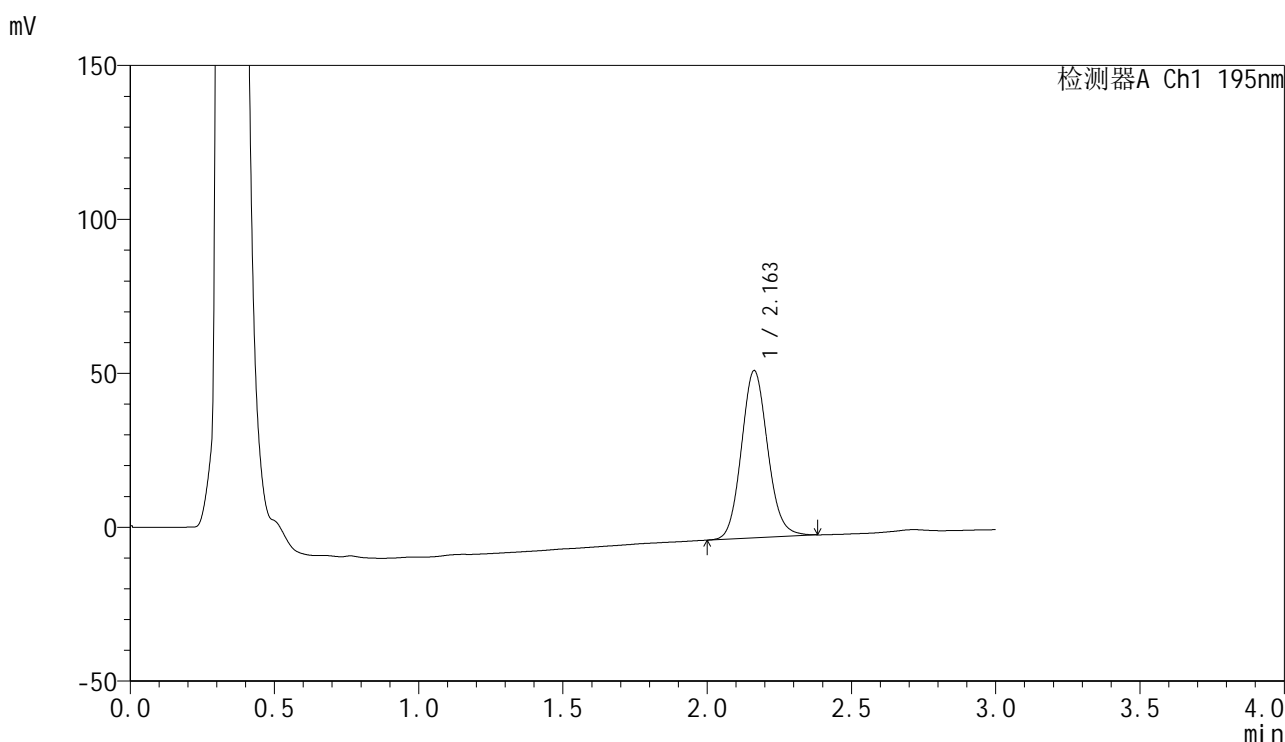


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1751-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:48:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	344775	100.000	54366	2735	1.105	--
总计		344775	100.000	54366			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

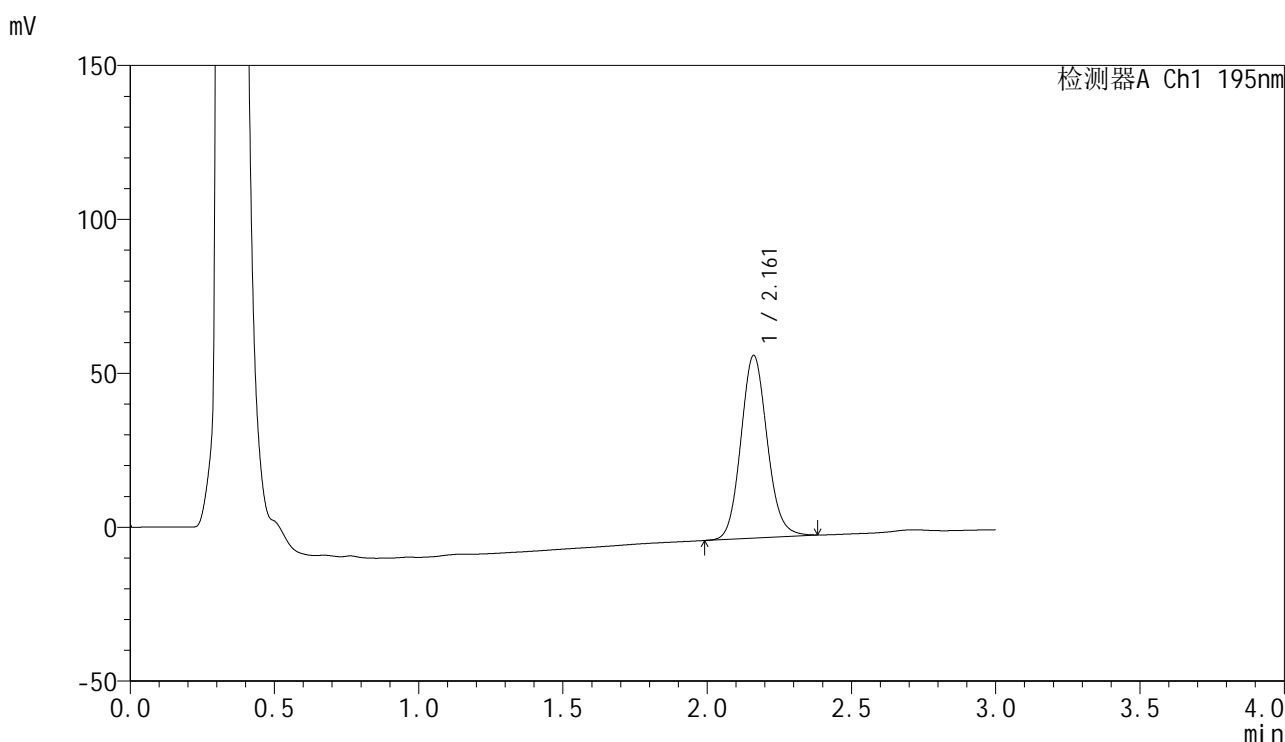


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1752-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:51:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	377025	100.000	59278	2726	1.108	--
总计		377025	100.000	59278			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

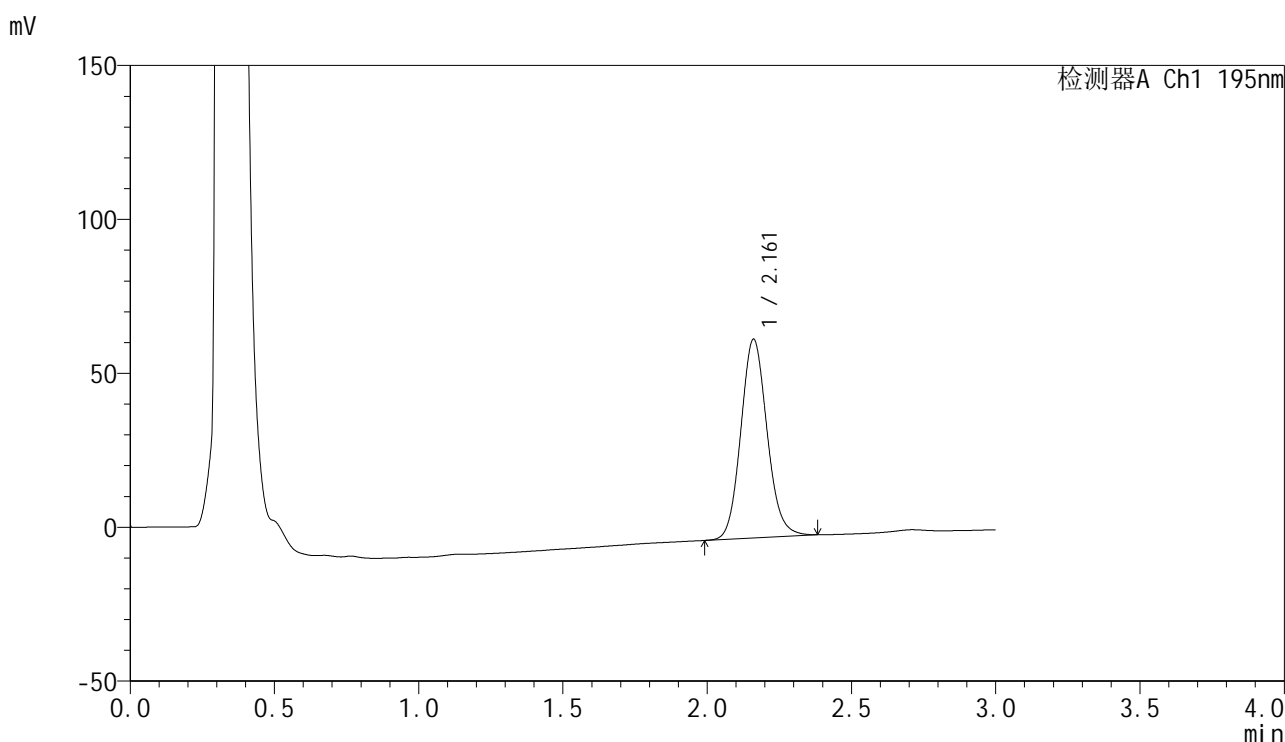


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1753-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:55:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	409629	100.000	64469	2732	1.112	--
总计		409629	100.000	64469			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

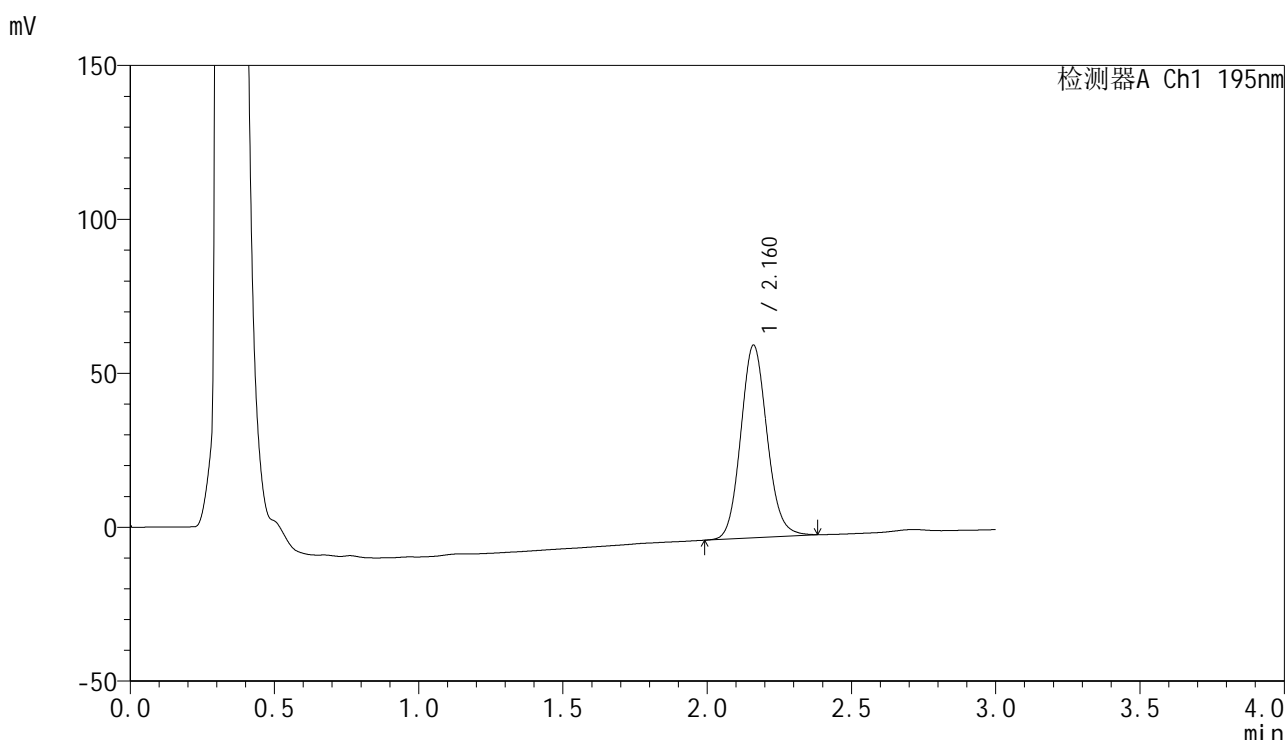


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1754-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:58:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	397478	100.000	62452	2720	1.108	--
总计		397478	100.000	62452			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

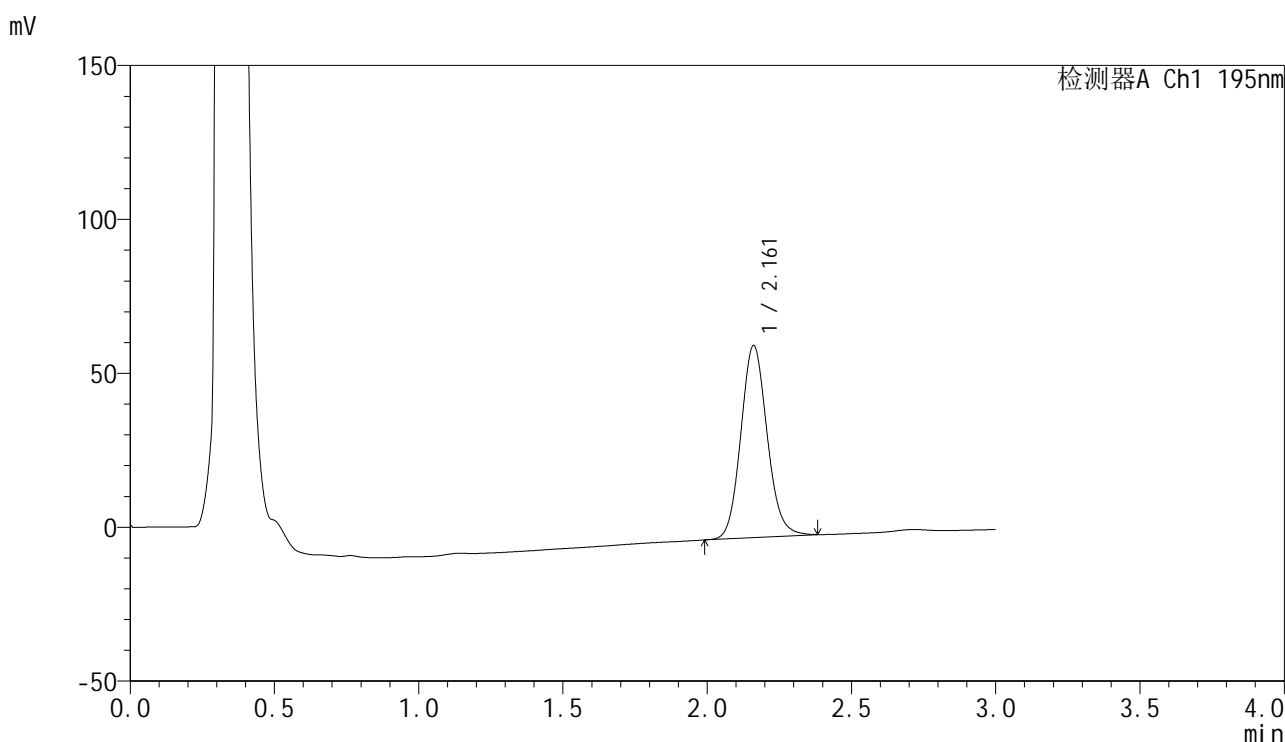


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1755-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:01:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	396471	100.000	62288	2720	1.110	--
总计		396471	100.000	62288			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

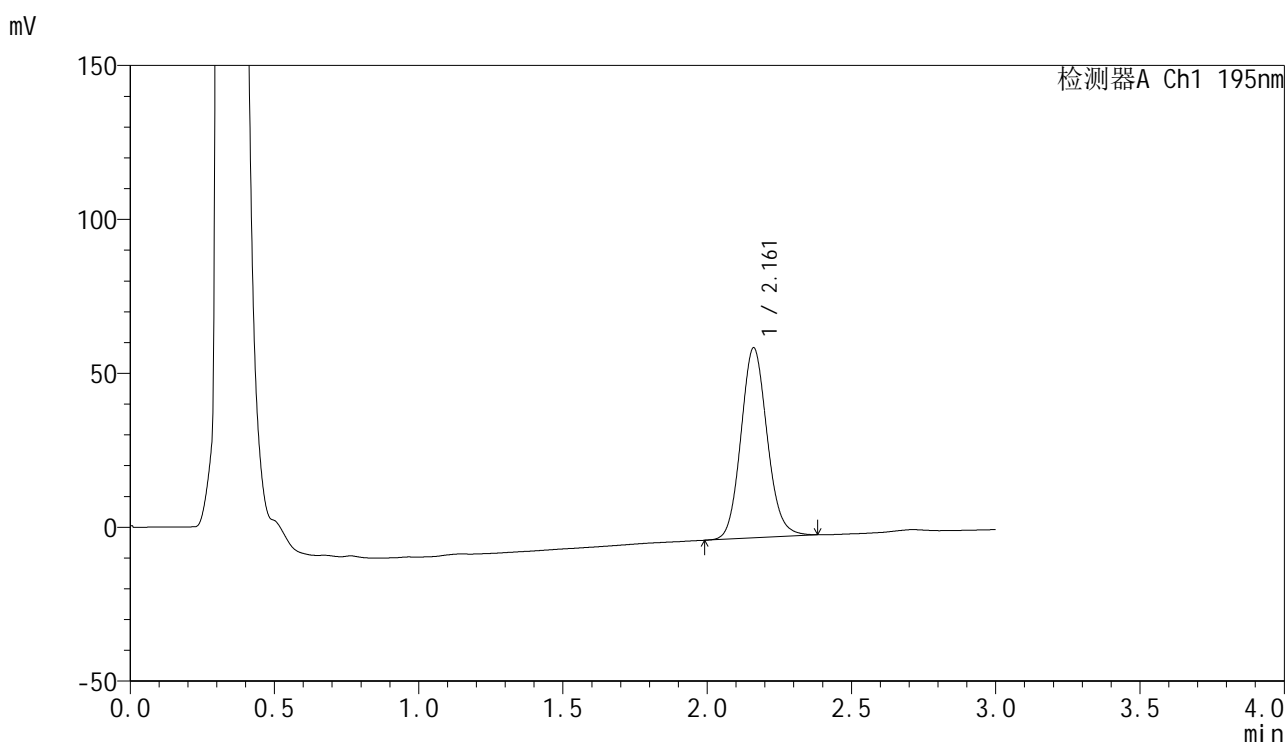


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1756-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:05:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

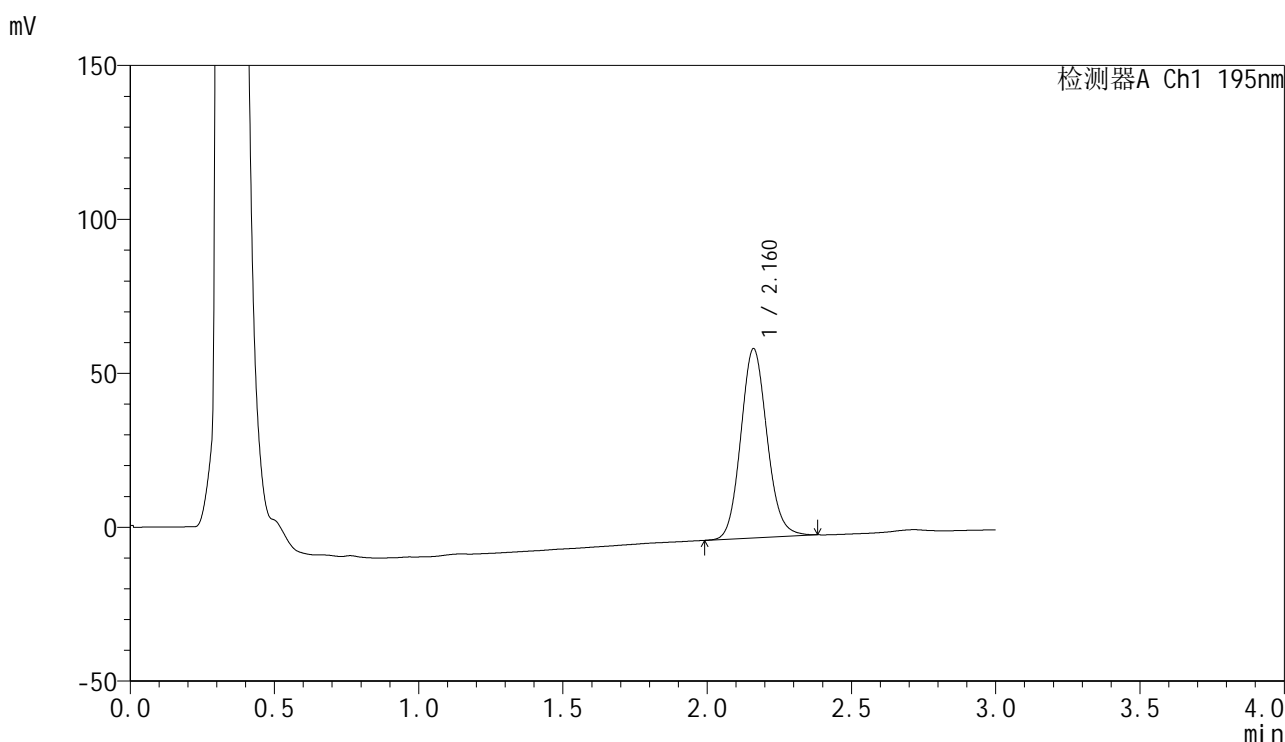
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	391271	100.000	61635	2737	1.111	--
总计		391271	100.000	61635			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1757-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:08:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	390196	100.000	61372	2723	1.109	--
总计		390196	100.000	61372			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

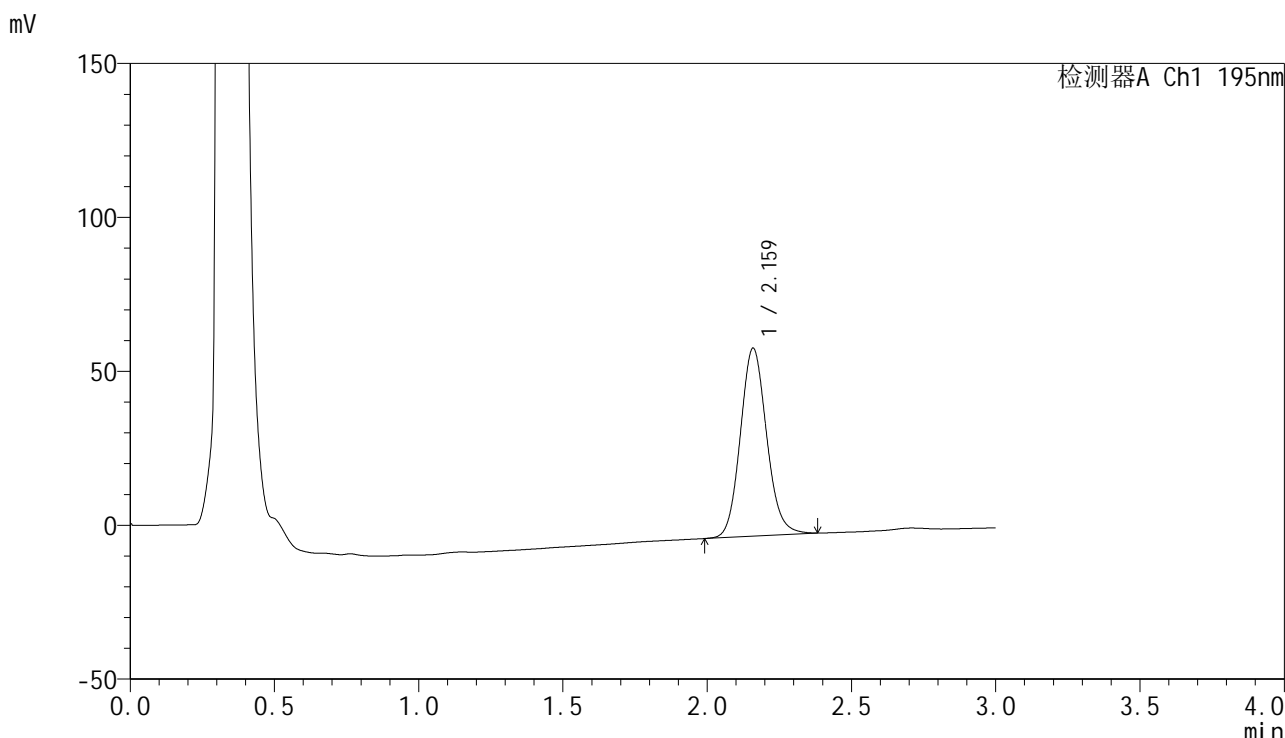


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1758-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:12:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	387647	100.000	60828	2721	1.113	--
总计		387647	100.000	60828			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片1  
供试品溶液-1

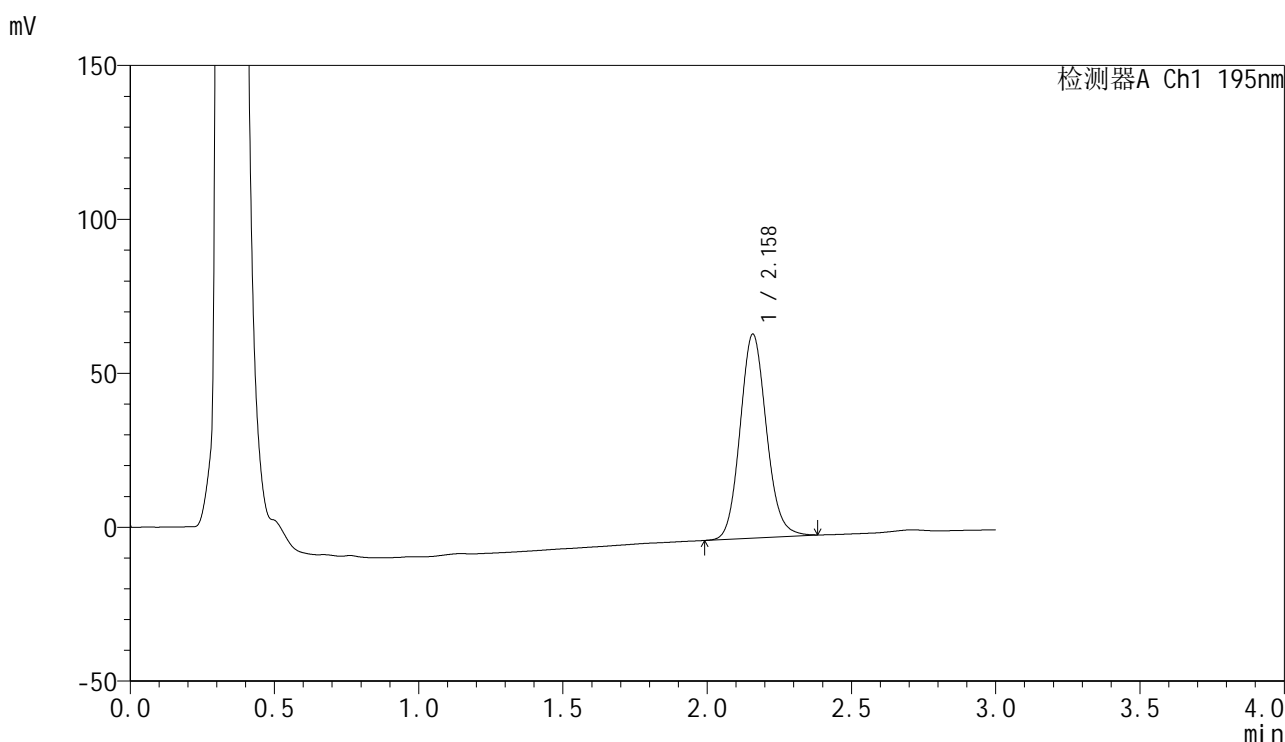


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1759-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:15:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	421136	100.000	66116	2715	1.112	--
总计		421136	100.000	66116			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

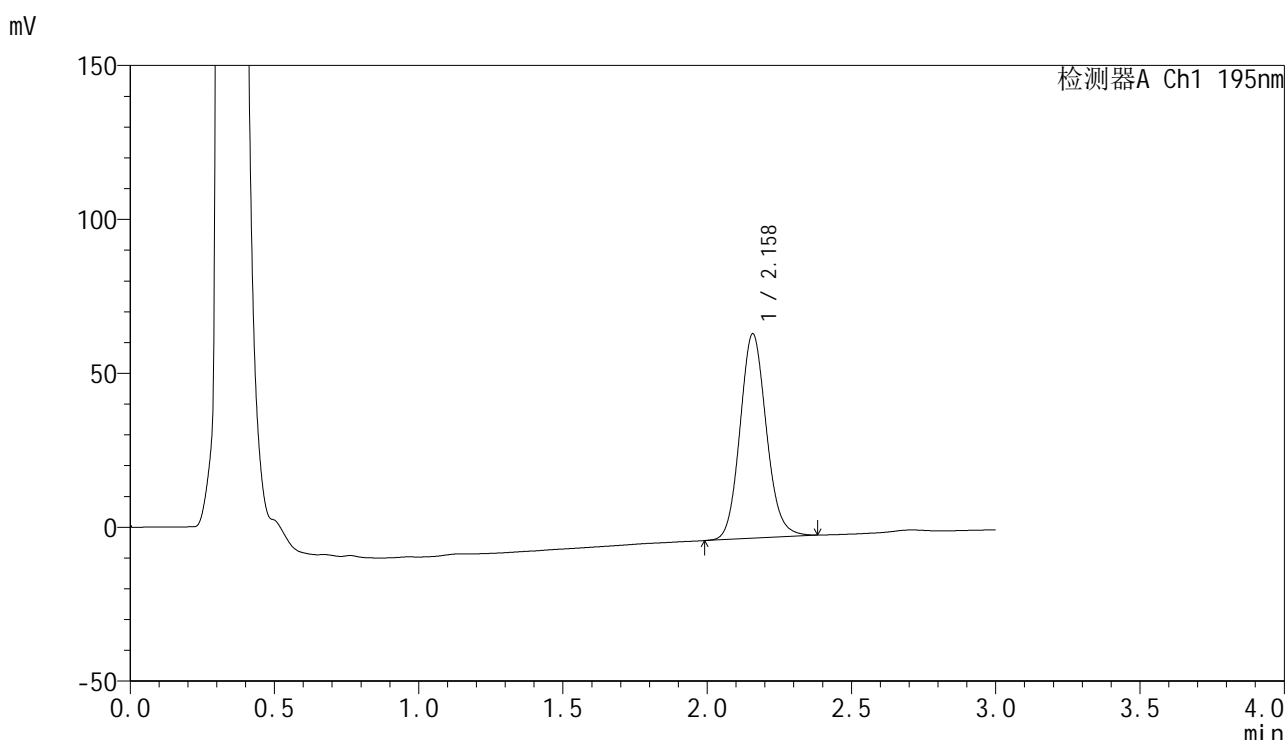


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1760-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:18:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

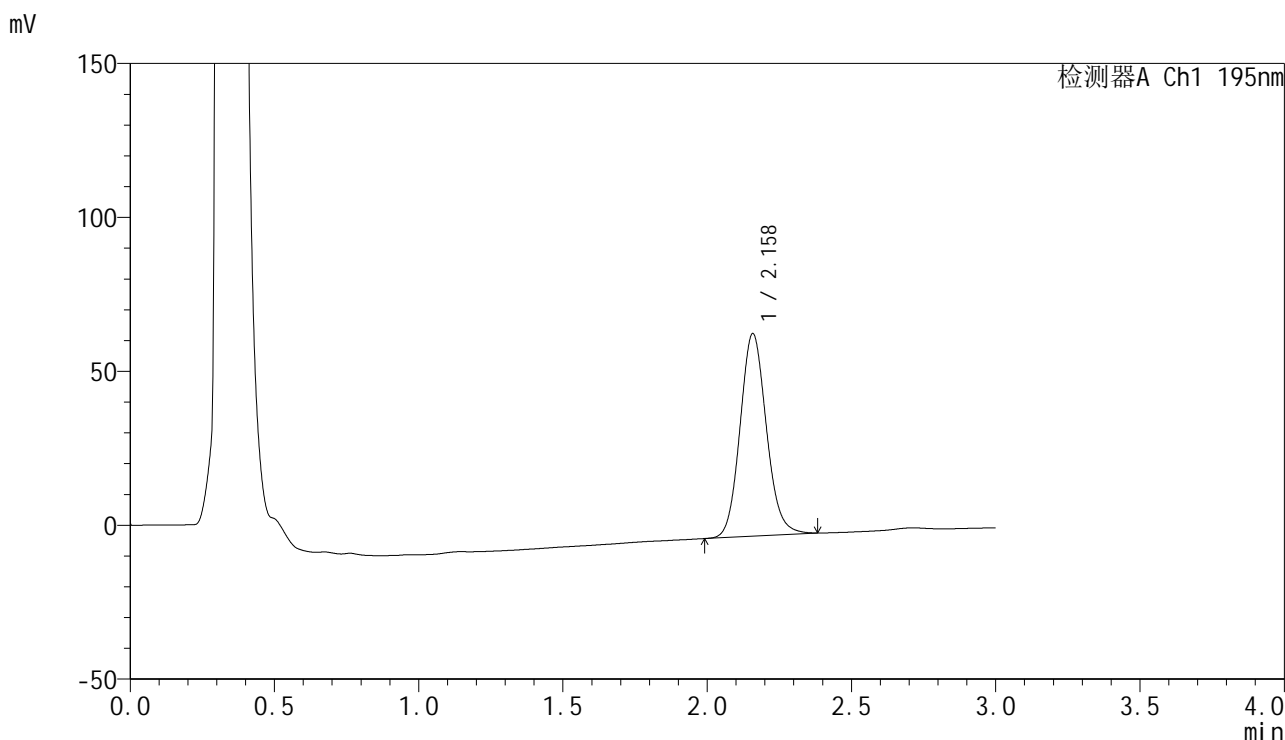
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	421906	100.000	66298	2714	1.113	--
总计		421906	100.000	66298			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1761-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:22:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

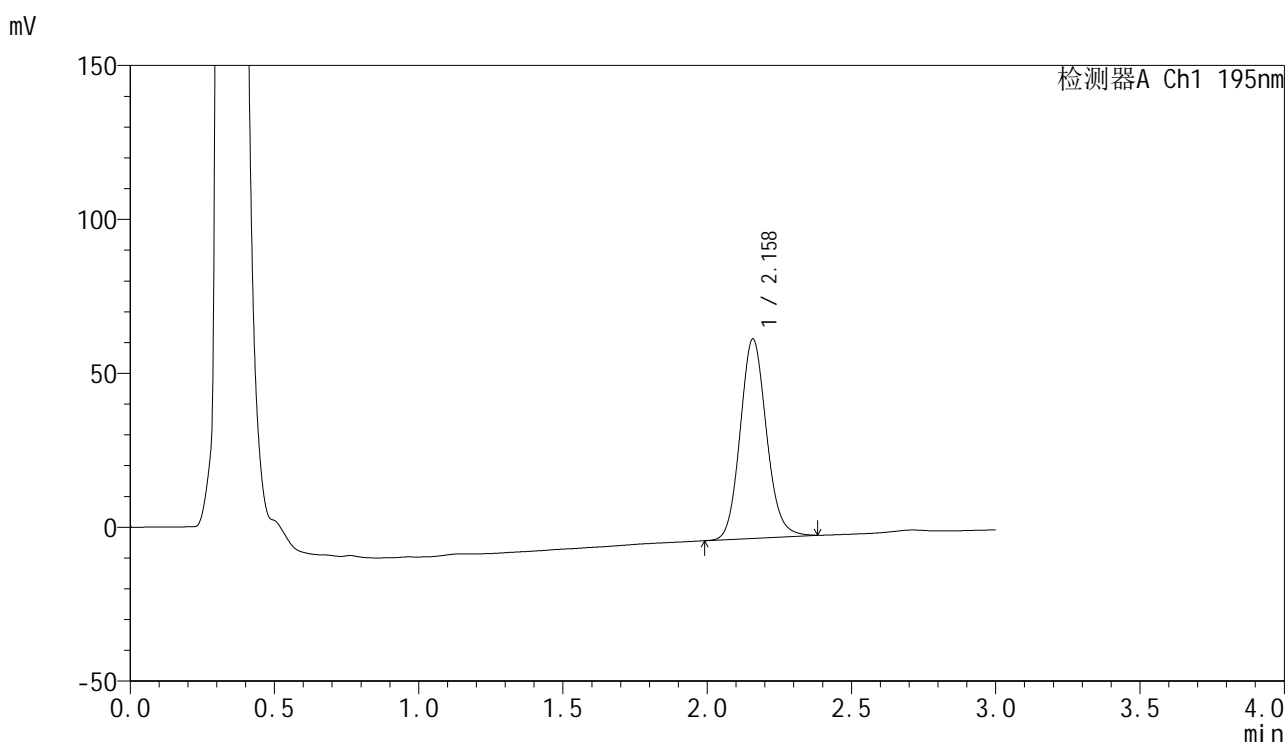
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	418156	100.000	65692	2716	1.112	--
总计		418156	100.000	65692			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1762-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:25:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	410801	100.000	64605	2732	1.116	--
总计		410801	100.000	64605			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1

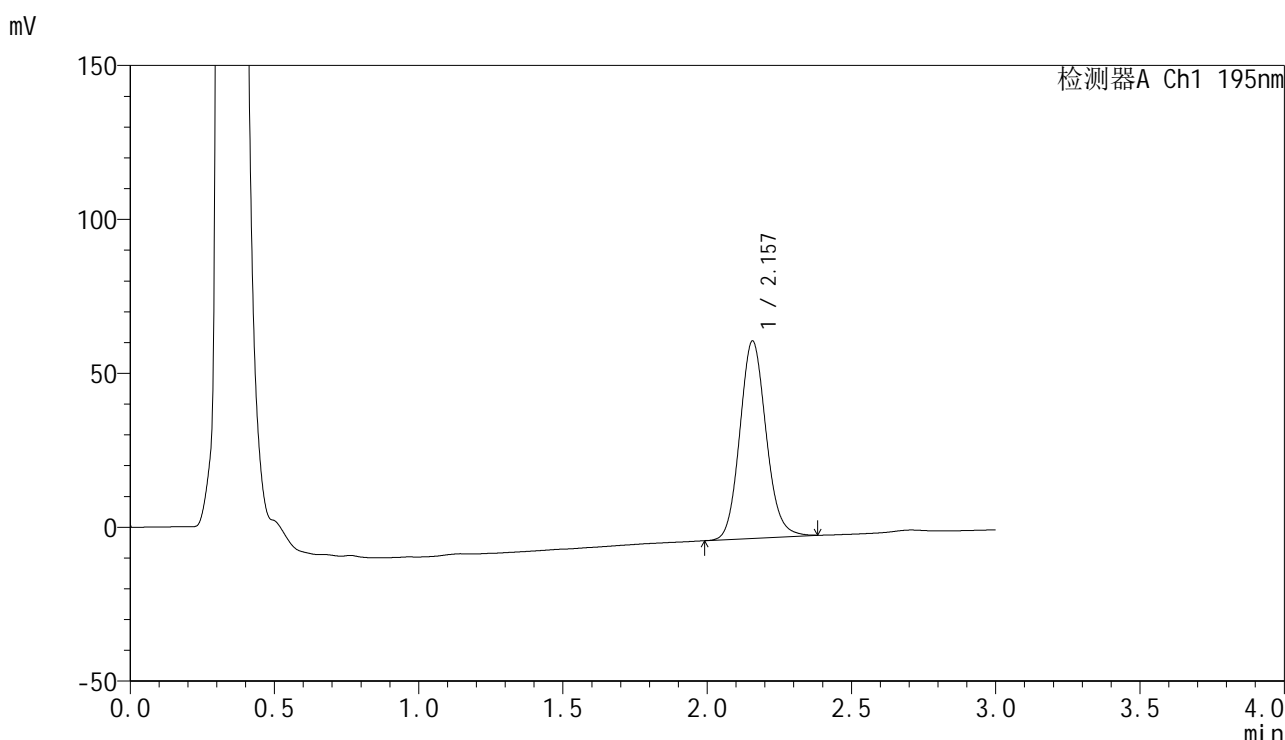


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1763-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:29:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

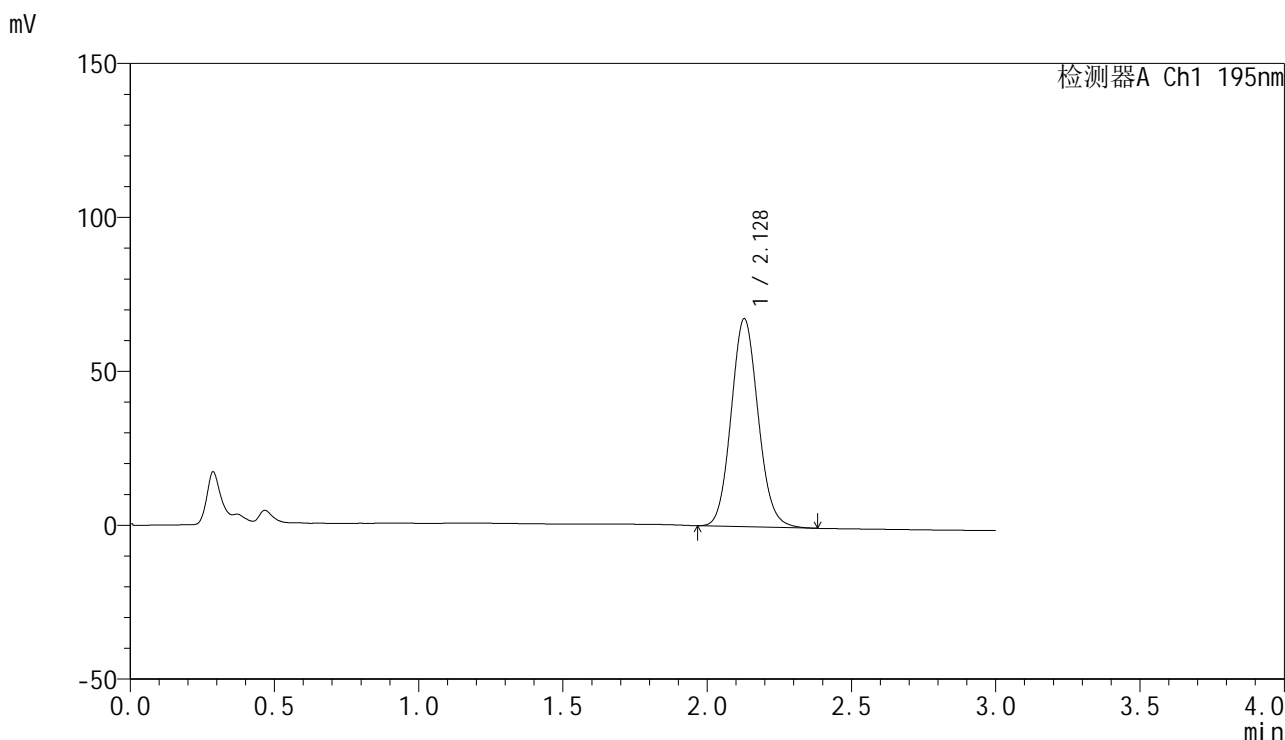
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	406441	100.000	64100	2728	1.115	--
总计		406441	100.000	64100			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1764-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:32:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

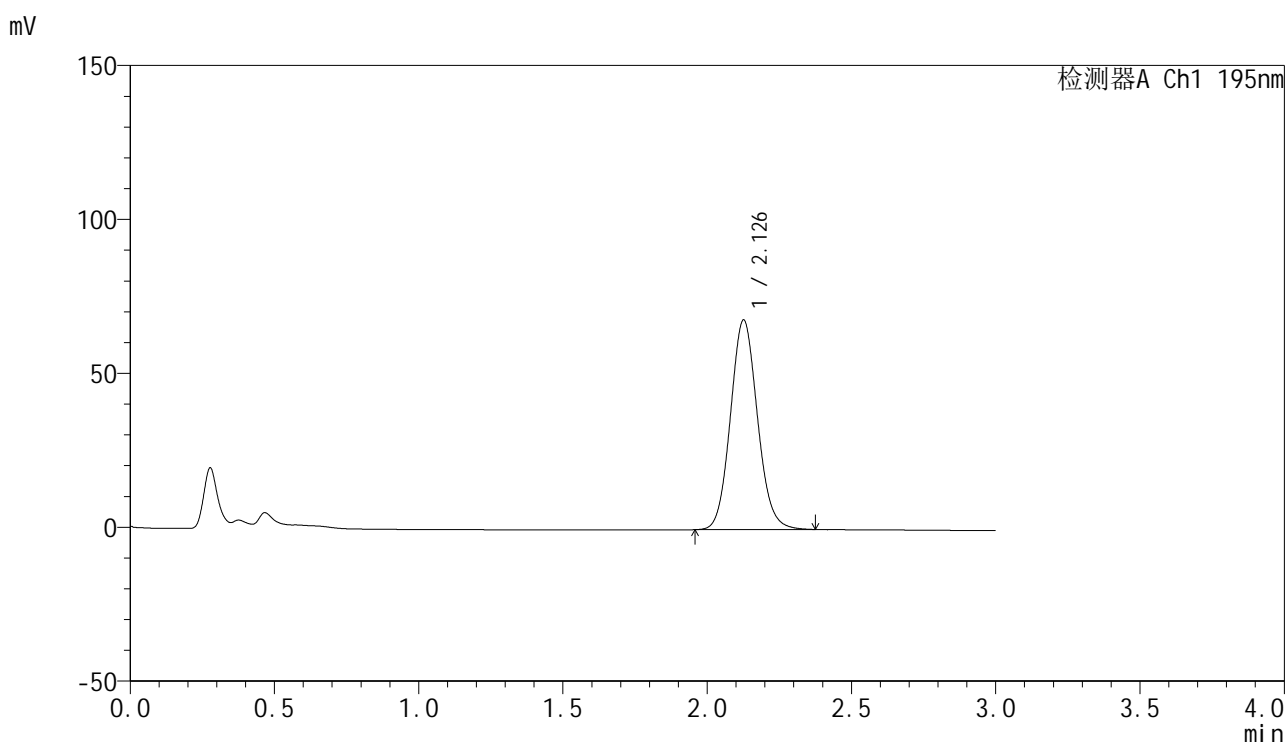
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	440123	100.000	67520	2487	1.098	--
总计		440123	100.000	67520			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1765-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:36:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	444055	100.000	67773	2489	1.097	--
总计		444055	100.000	67773			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102421批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2

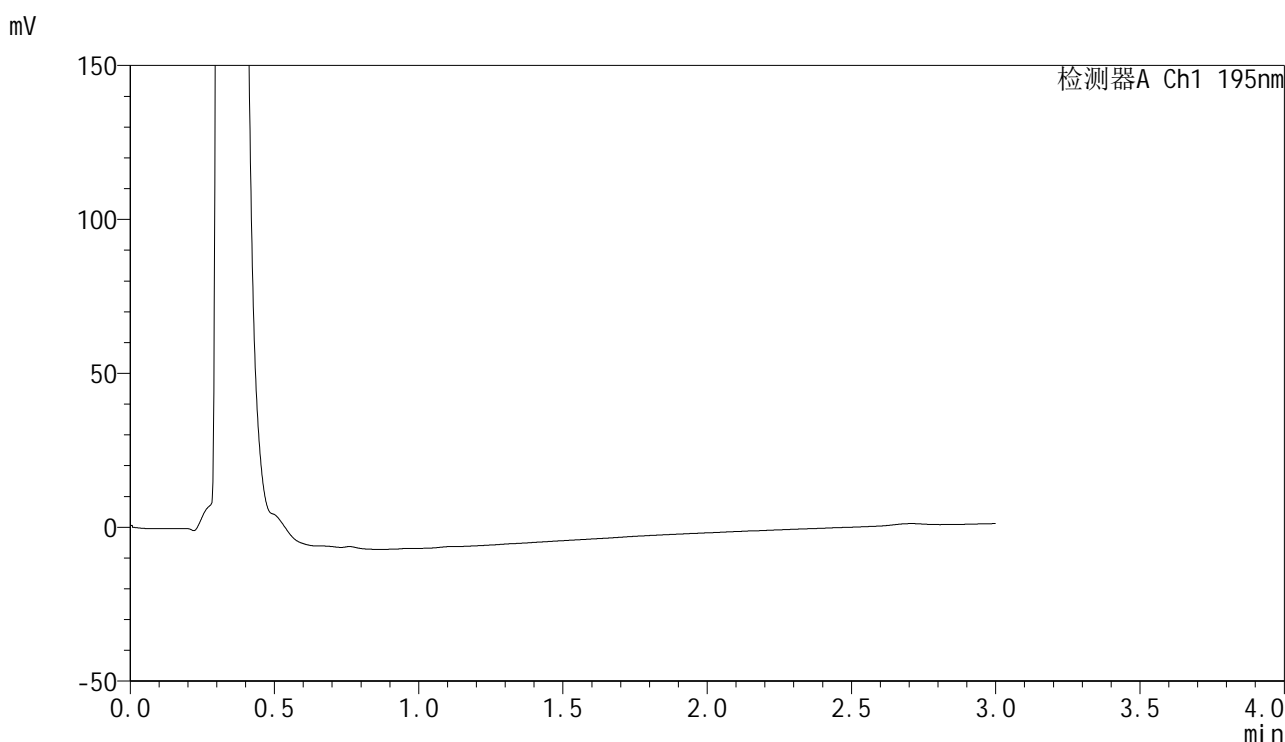


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1766-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:39:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

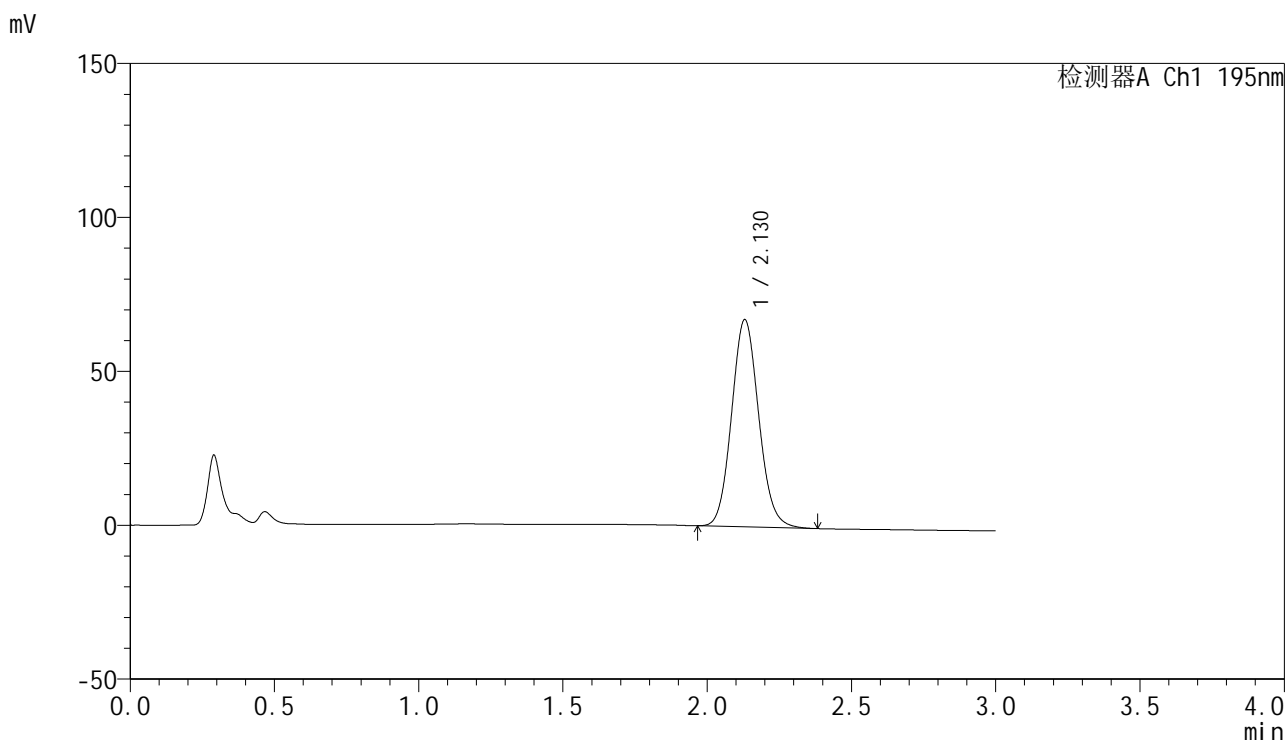
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1767-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:42:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

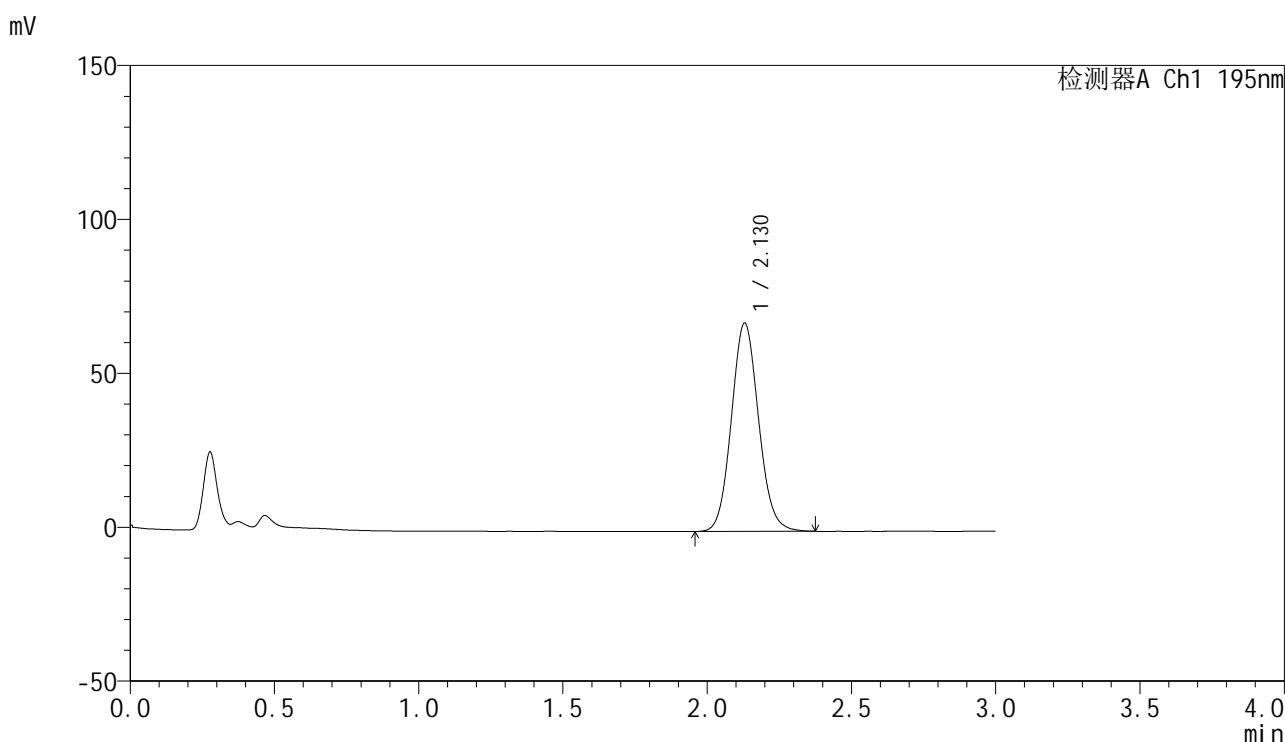
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	440584	100.000	67358	2471	1.097	--
总计		440584	100.000	67358			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1768-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:46:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

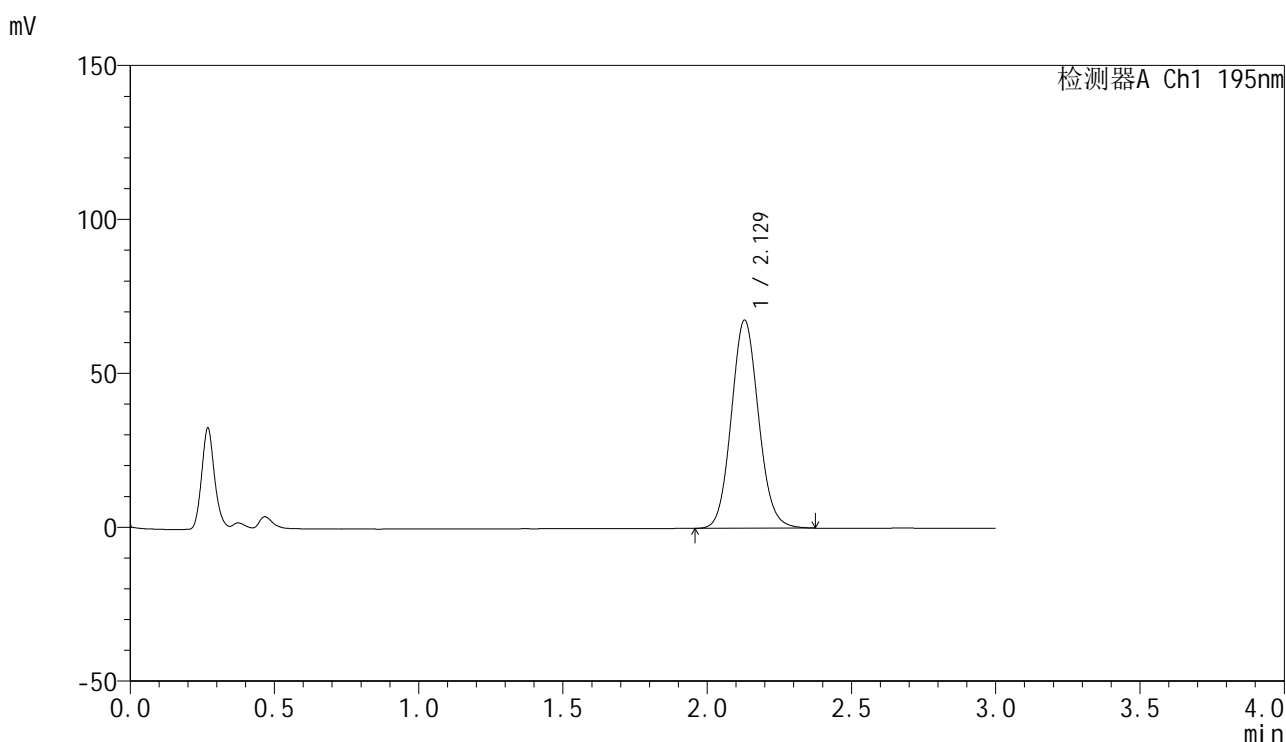
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	443965	100.000	67725	2463	1.091	--
总计		443965	100.000	67725			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1769-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 17:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

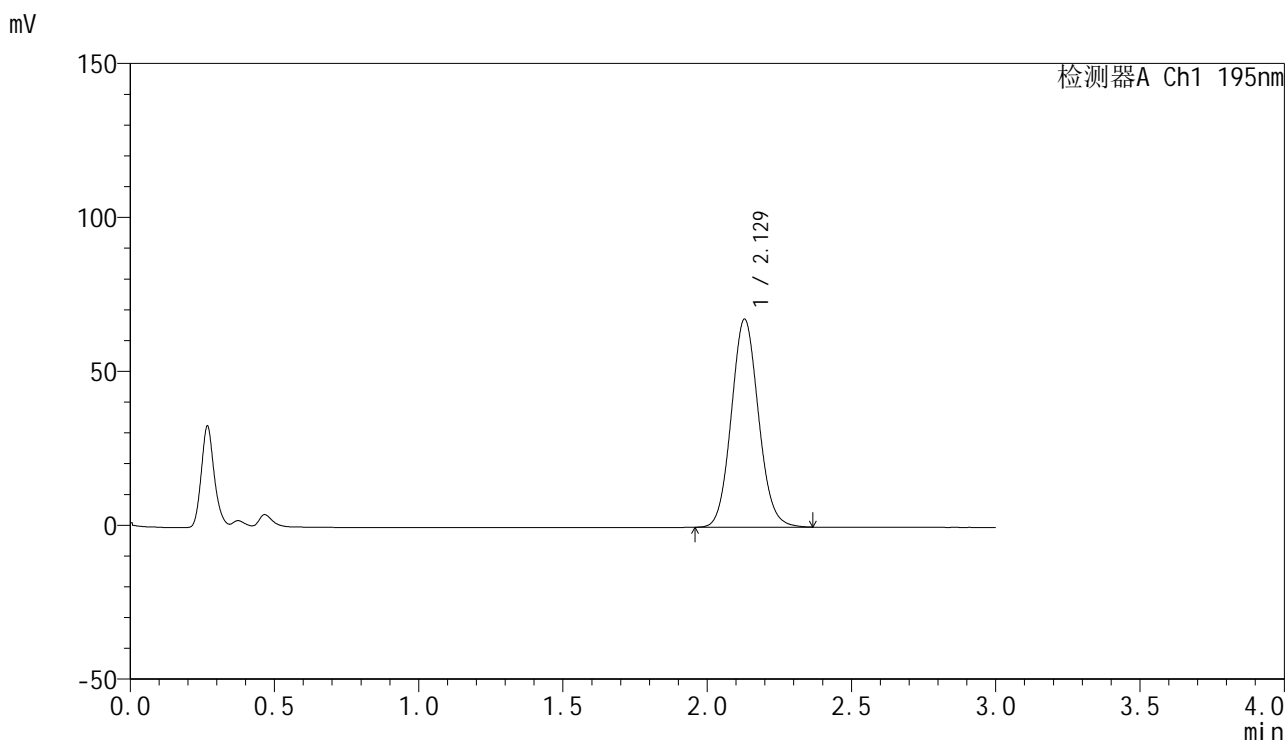
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	443774	100.000	67627	2459	1.091	--
总计		443774	100.000	67627			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1770-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:53:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

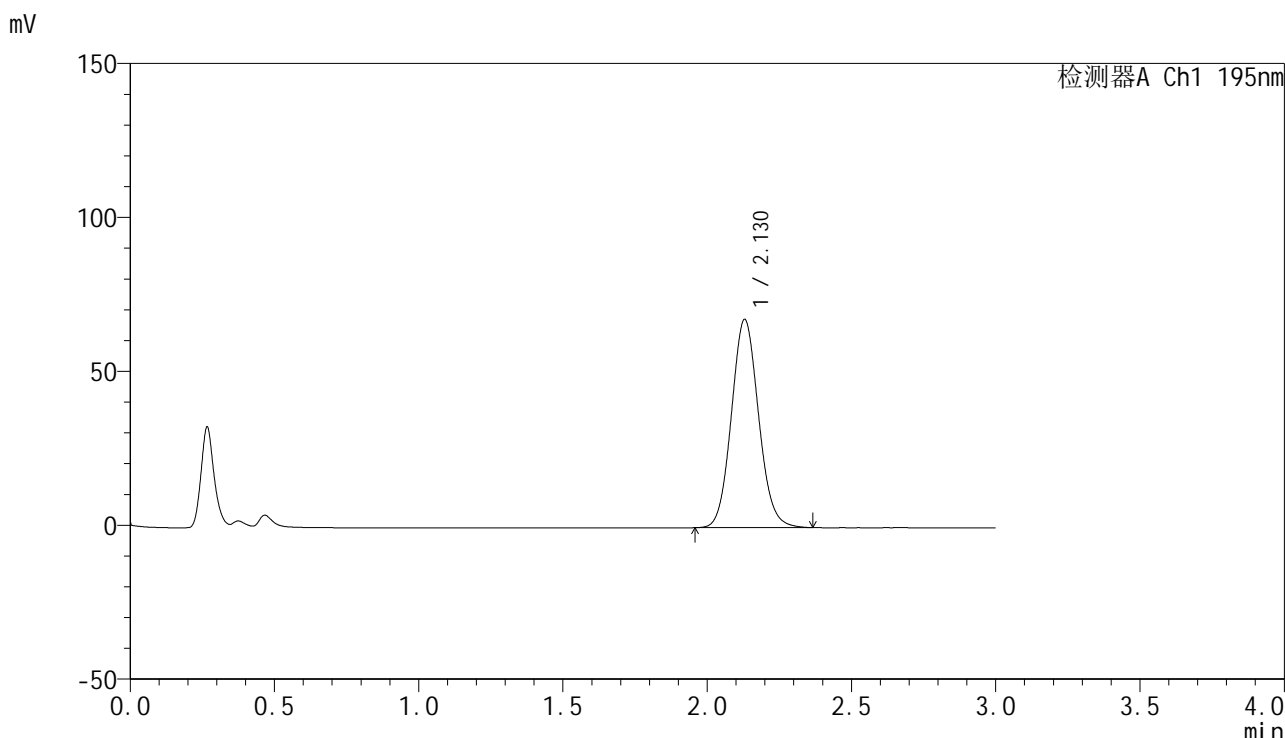
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	443138	100.000	67599	2460	1.088	--
总计		443138	100.000	67599			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1771-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:56:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	443267	100.000	67662	2465	1.089	--
总计		443267	100.000	67662			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

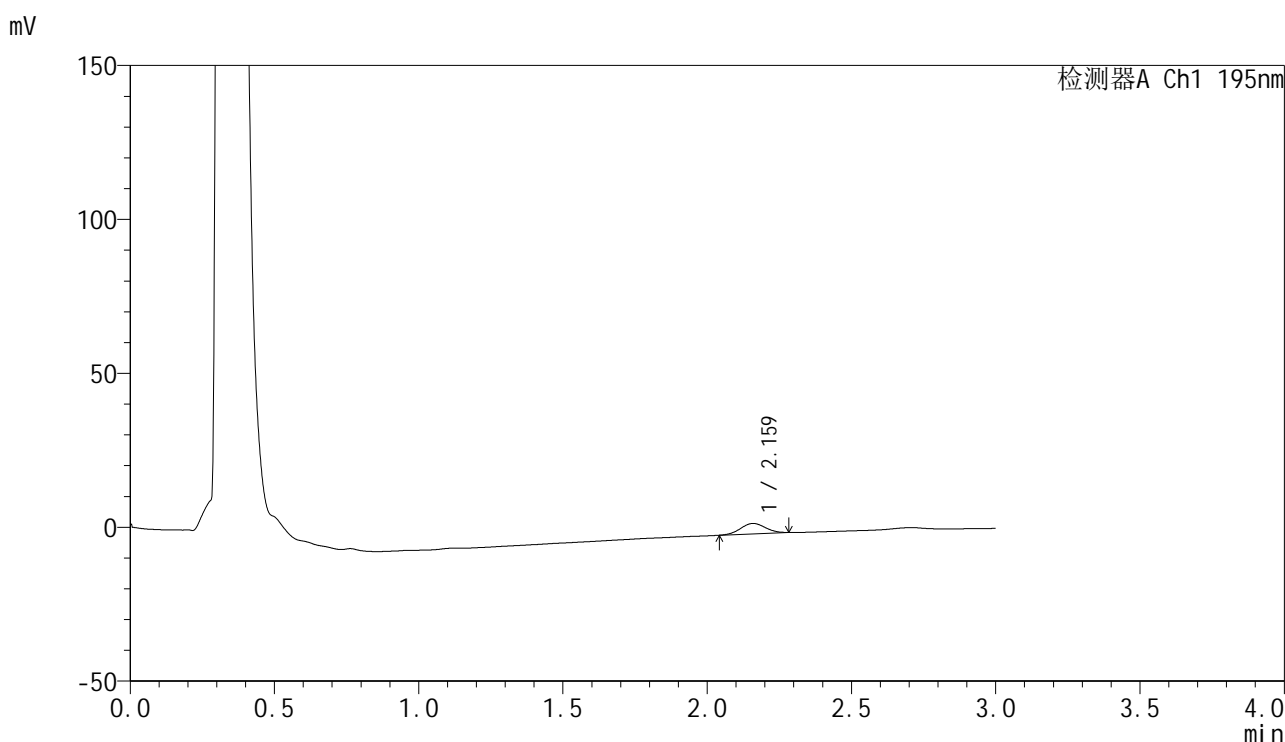


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1772-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:59:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	20316	100.000	3378	2954	1.017	--
总计		20316	100.000	3378			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

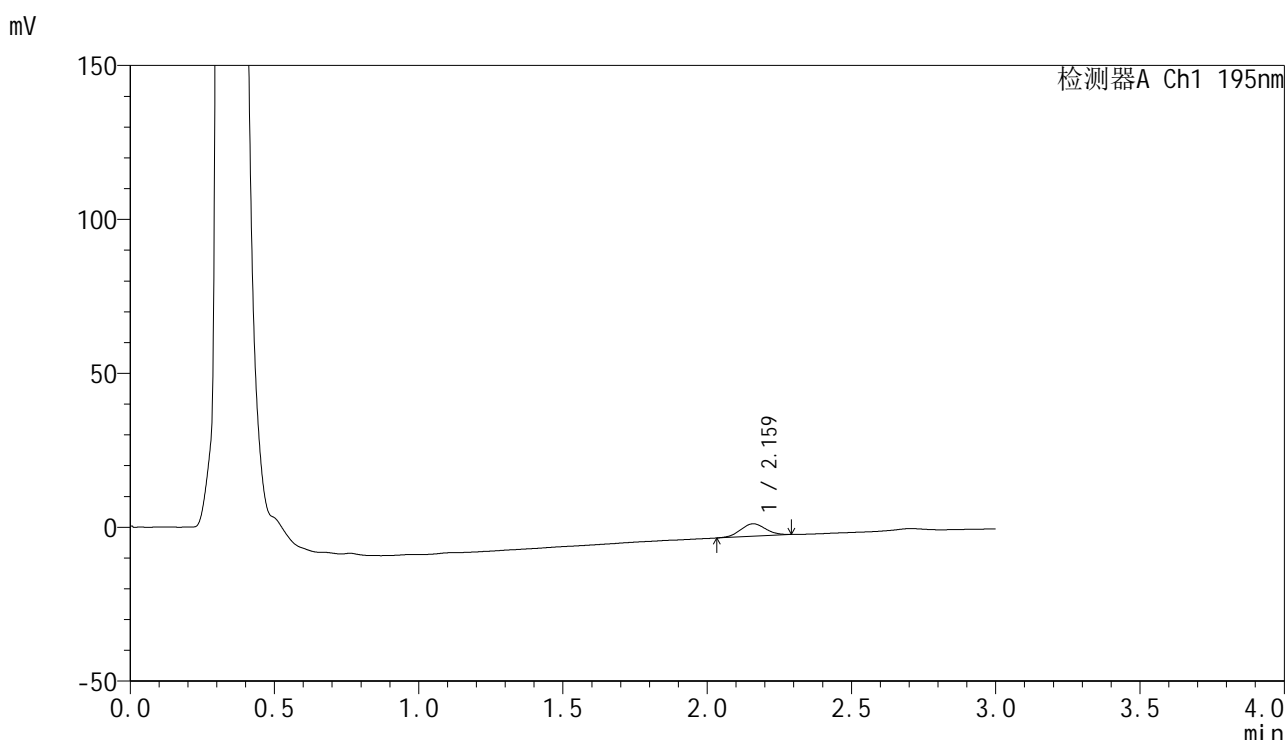


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1773-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:03:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	24655	100.000	4034	2873	1.033	--
总计		24655	100.000	4034			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

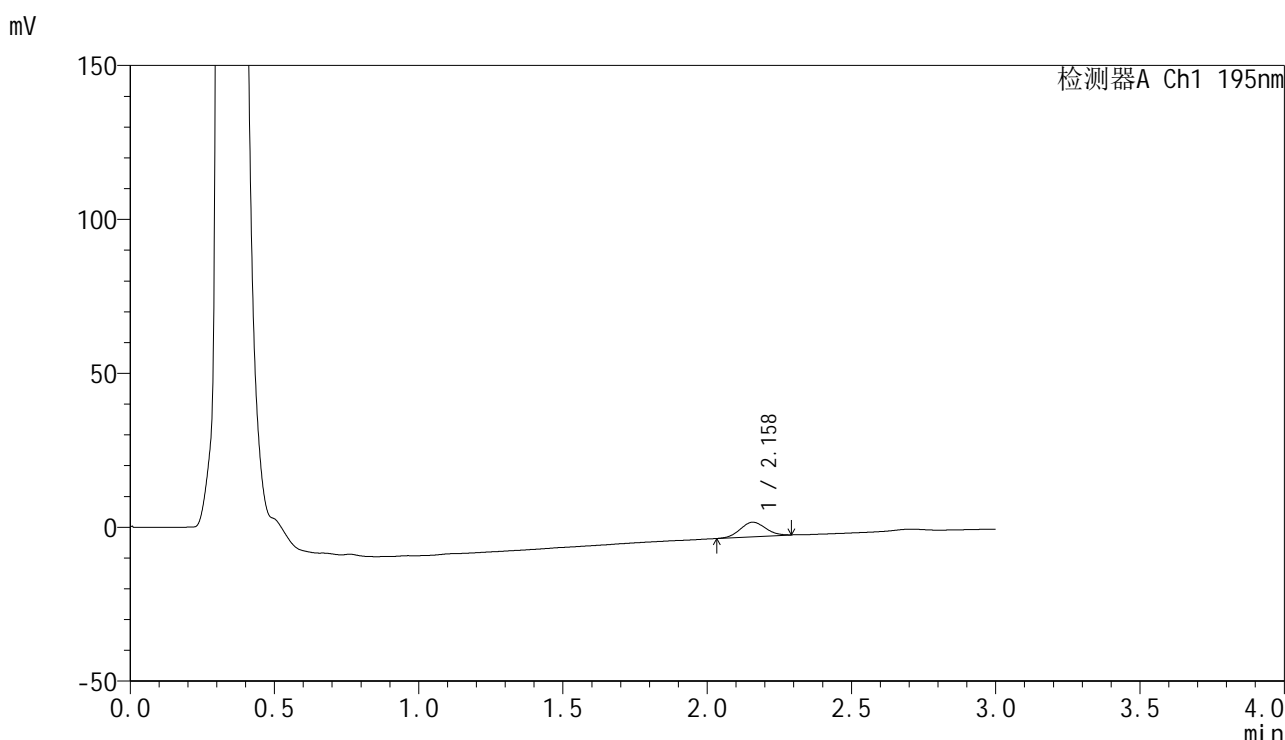


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1774-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:06:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

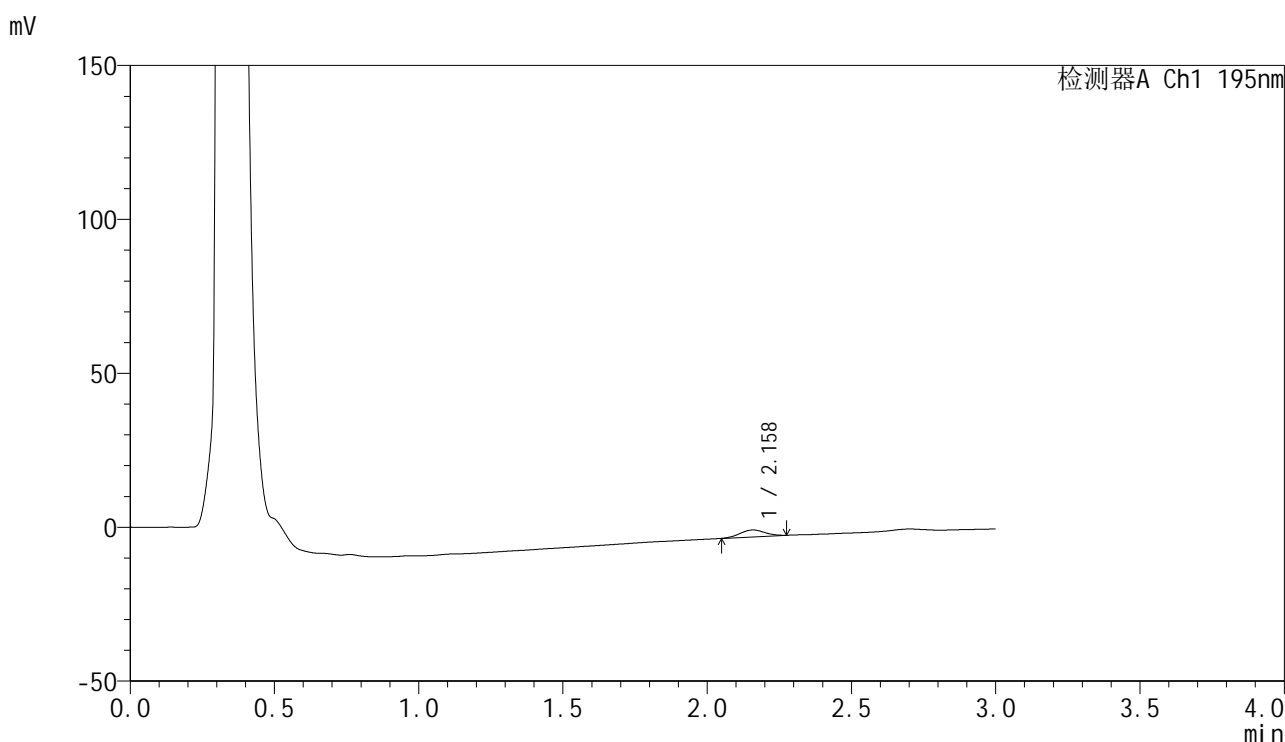
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	28852	100.000	4716	2794	1.051	--
总计		28852	100.000	4716			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1775-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:09:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	13455	100.000	2230	2916	1.010	--
总计		13455	100.000	2230			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

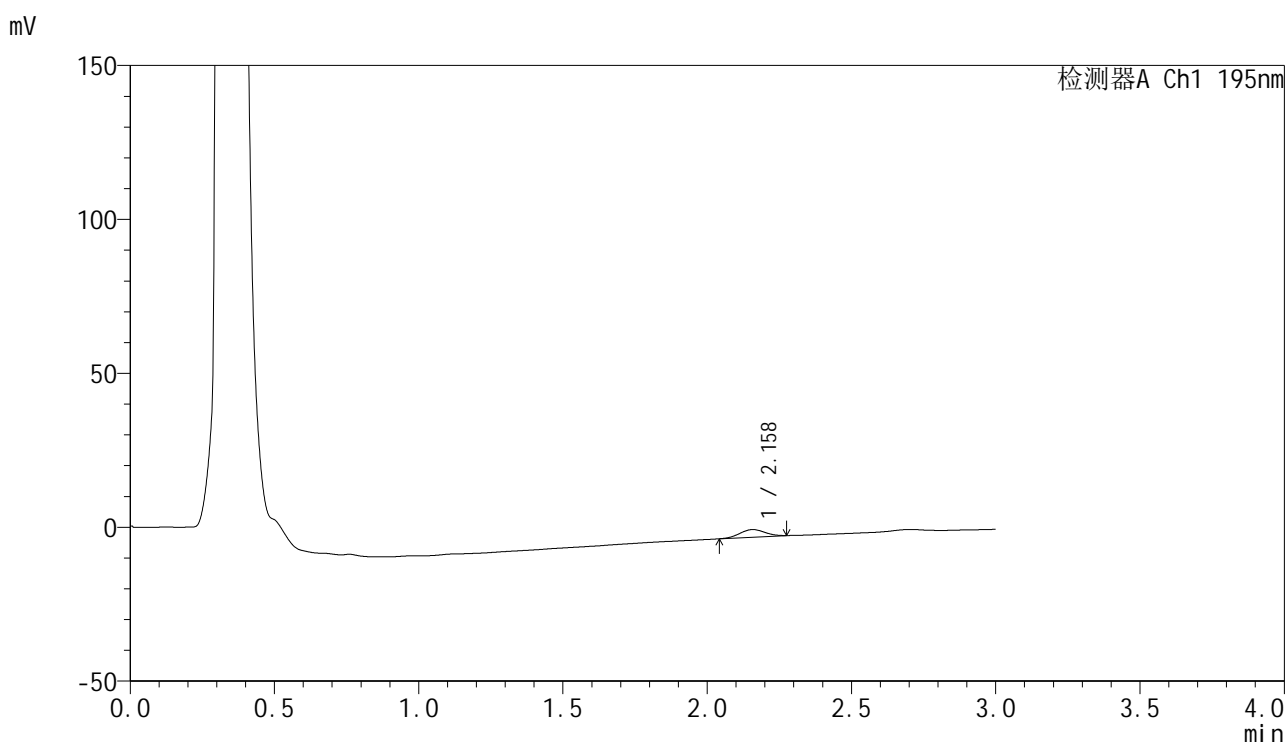


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1776-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:13:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

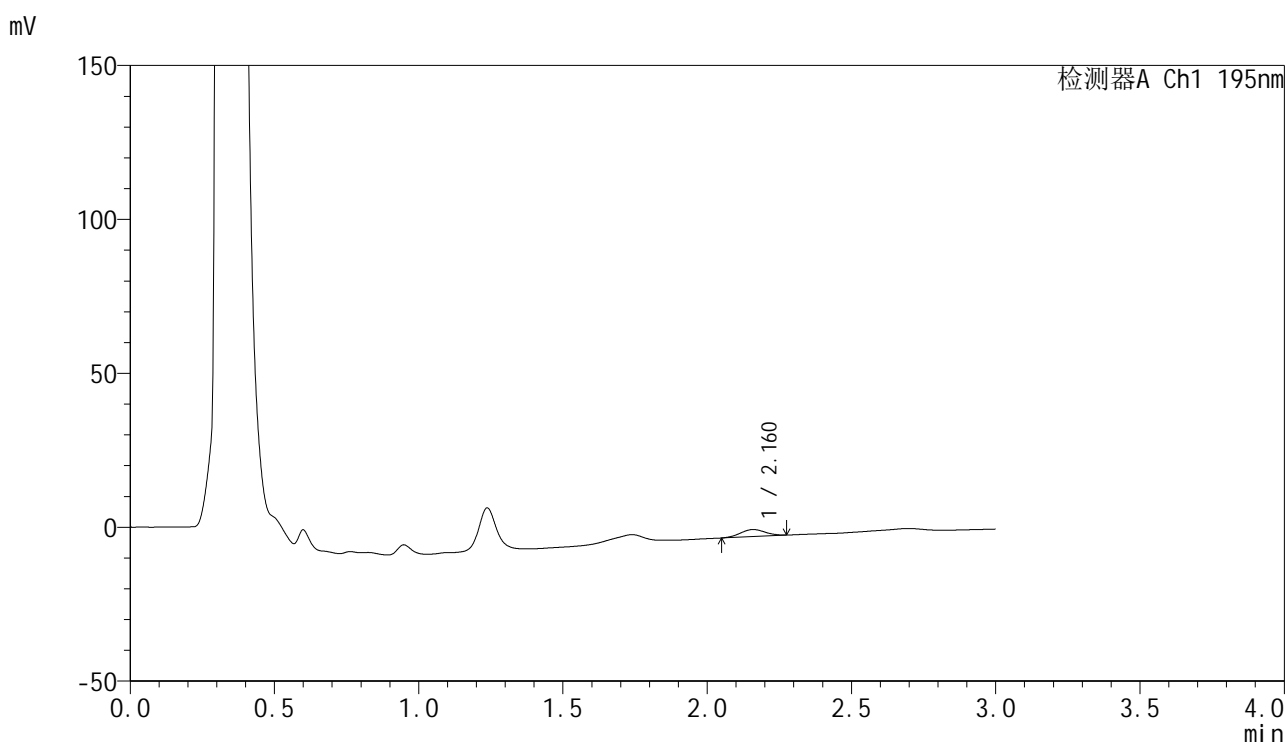
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	15092	100.000	2484	2765	1.014	--
总计		15092	100.000	2484			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1777-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:16:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	13787	100.000	2289	2902	1.005	--
总计		13787	100.000	2289			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

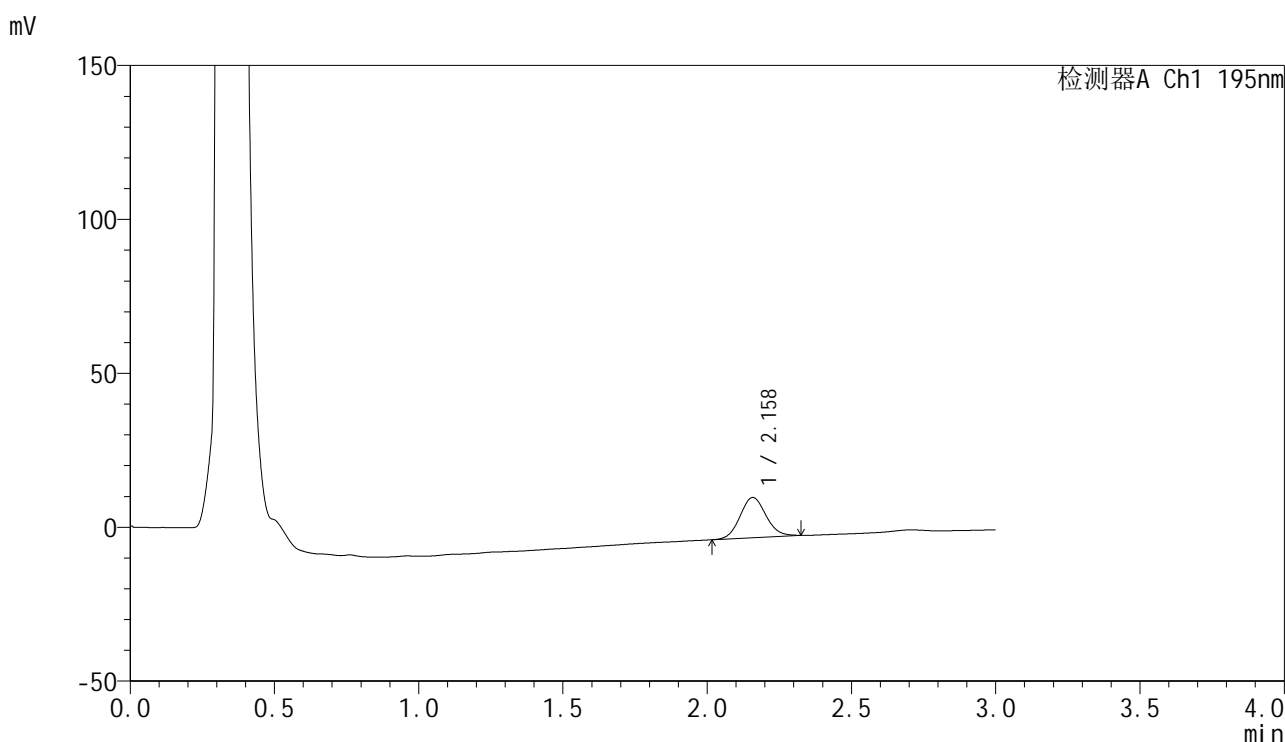


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1778-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:20:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

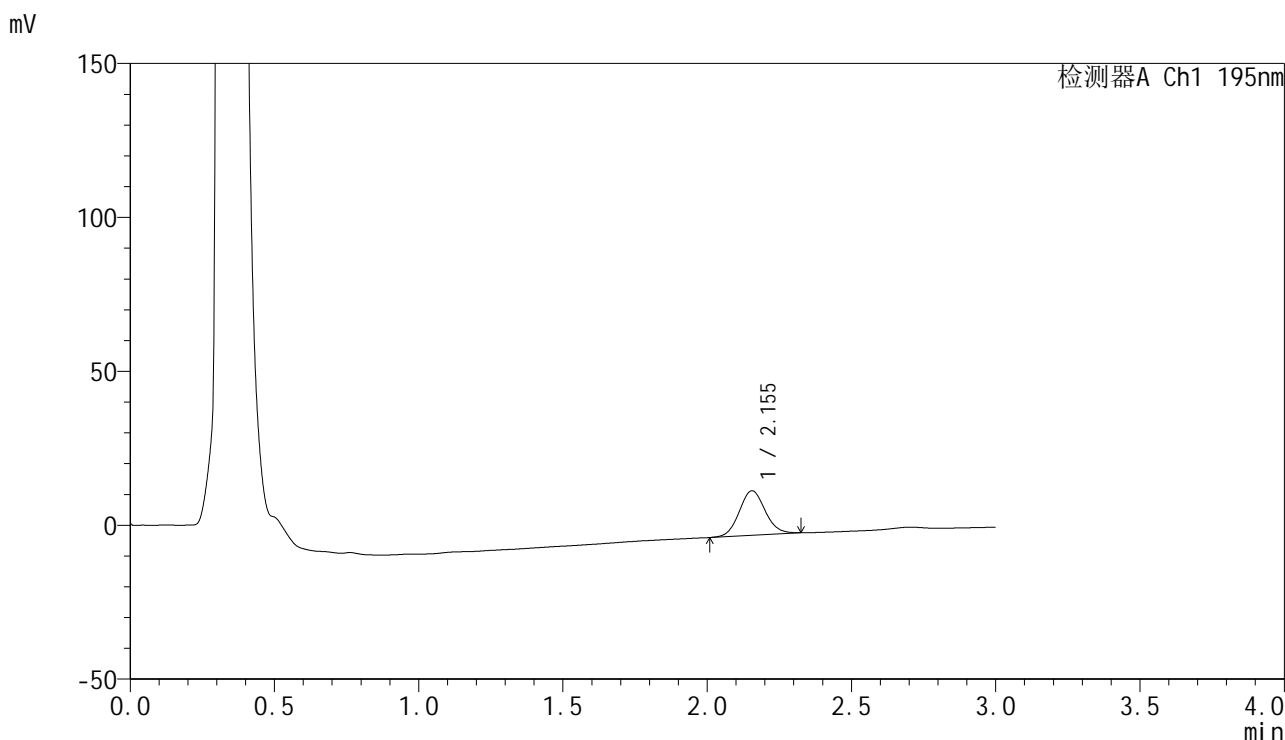
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	81693	100.000	13044	2765	1.085	--
总计		81693	100.000	13044			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1779-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:23:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	90573	100.000	14499	2781	1.082	--
总计		90573	100.000	14499			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

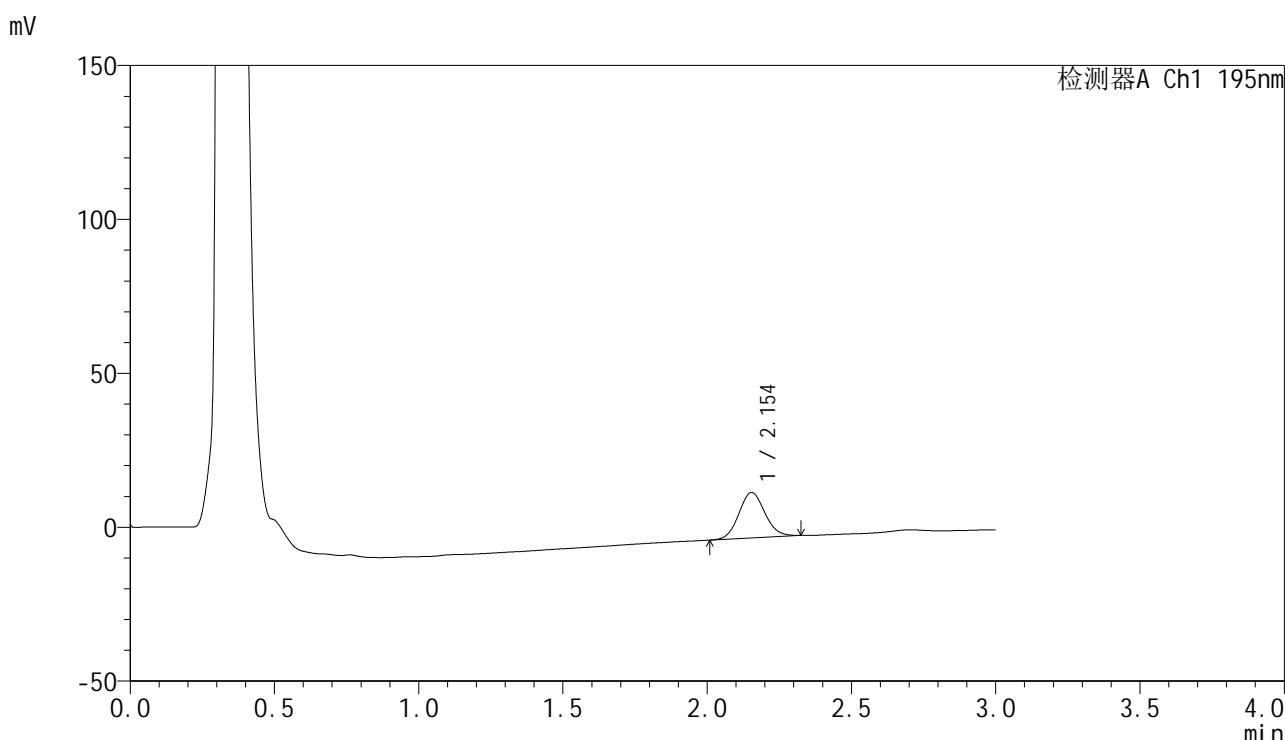


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1780-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:26:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	92668	100.000	14785	2739	1.084	--
总计		92668	100.000	14785			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

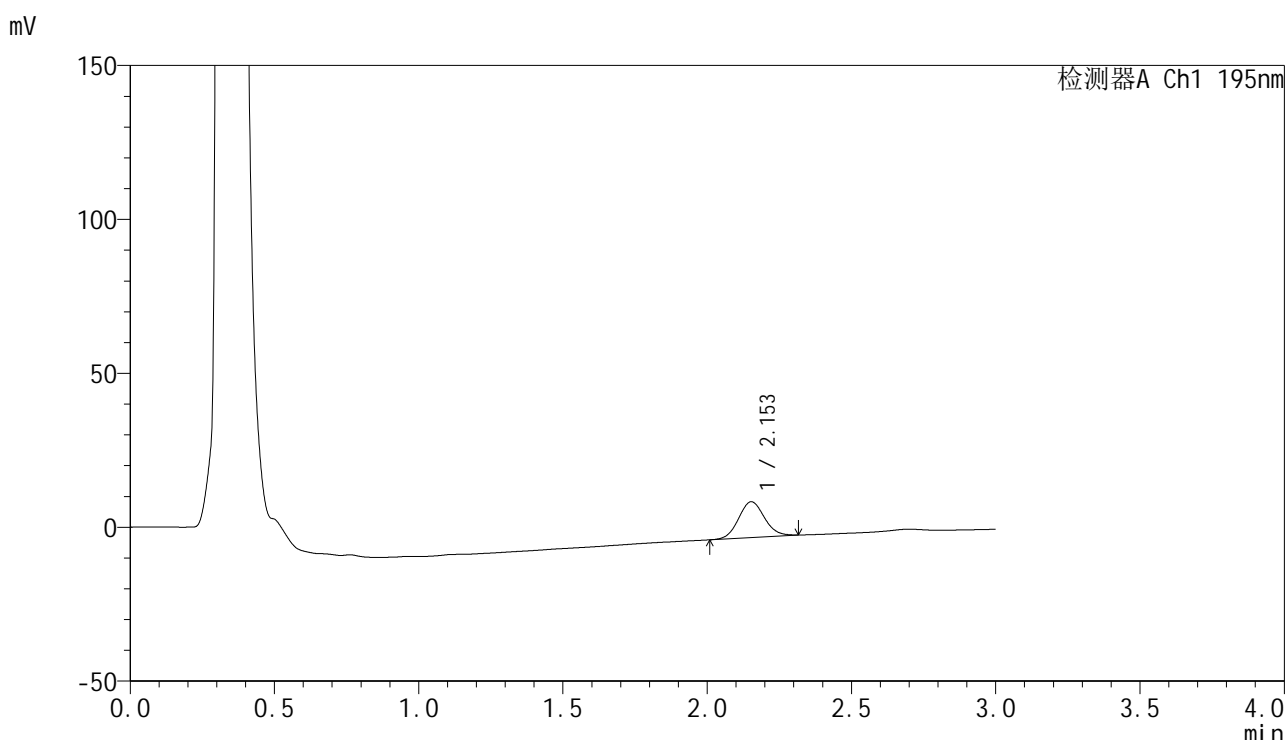


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1781-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:30:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

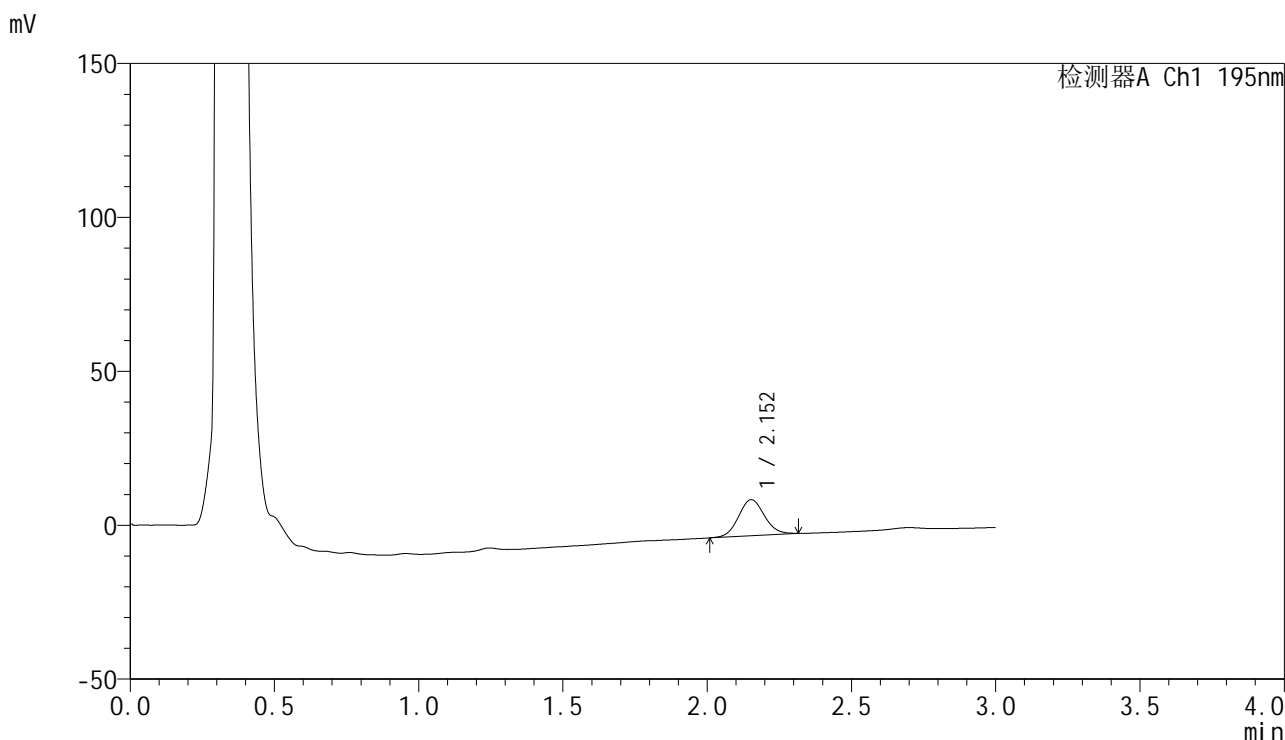
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	72551	100.000	11633	2770	1.078	--
总计		72551	100.000	11633			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1782-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:33:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

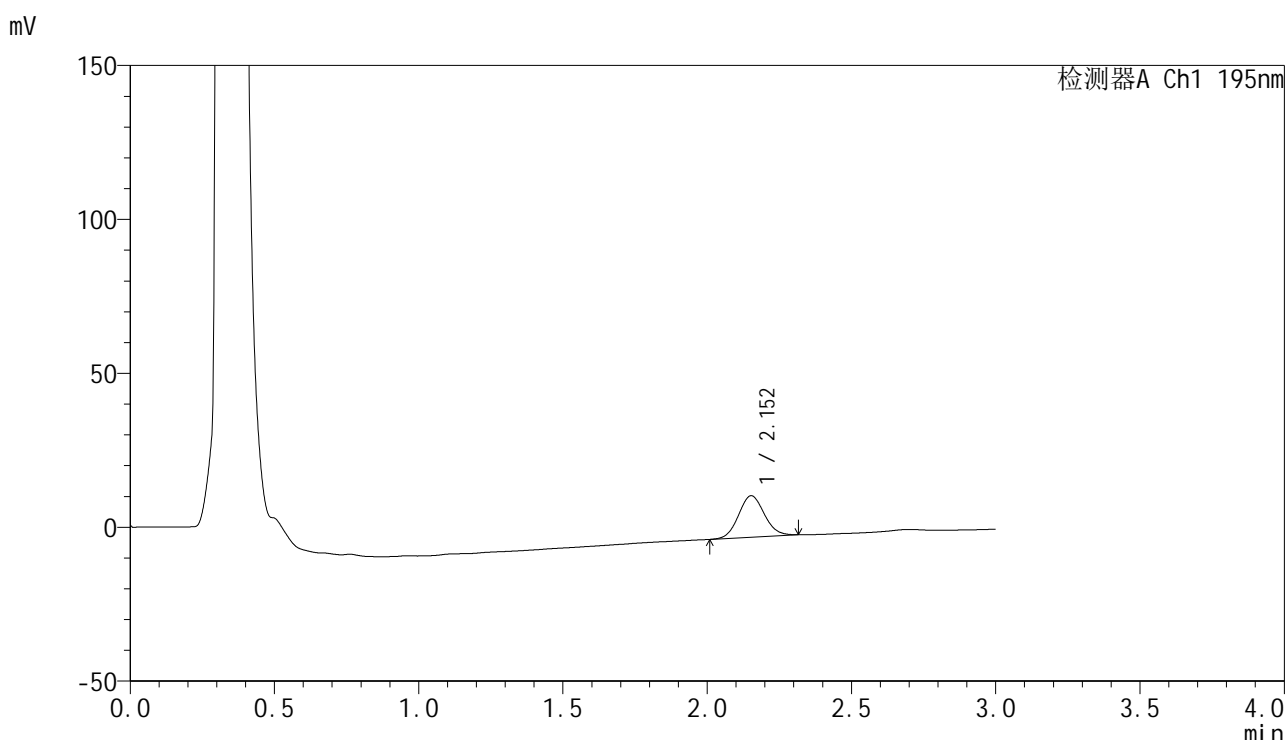
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	73326	100.000	11721	2745	1.075	--
总计		73326	100.000	11721			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1783-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:36:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

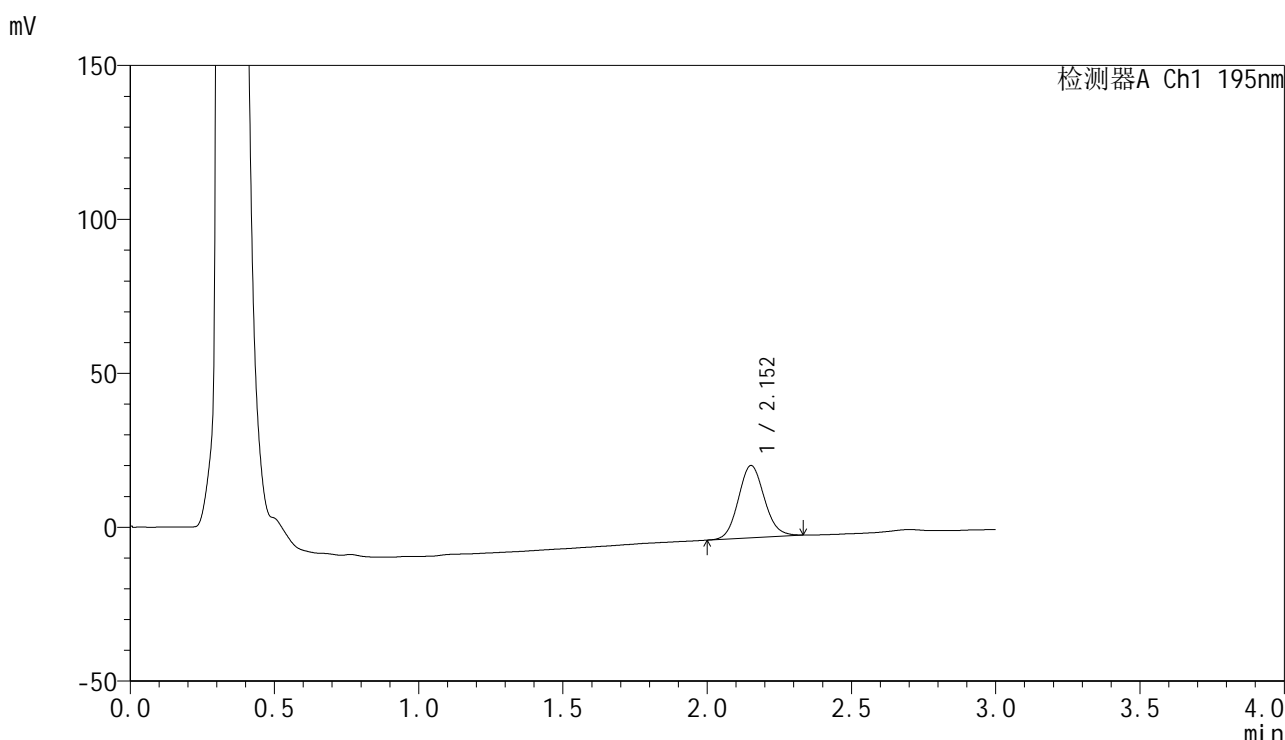
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	84228	100.000	13473	2757	1.081	--
总计		84228	100.000	13473			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1784-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:40:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

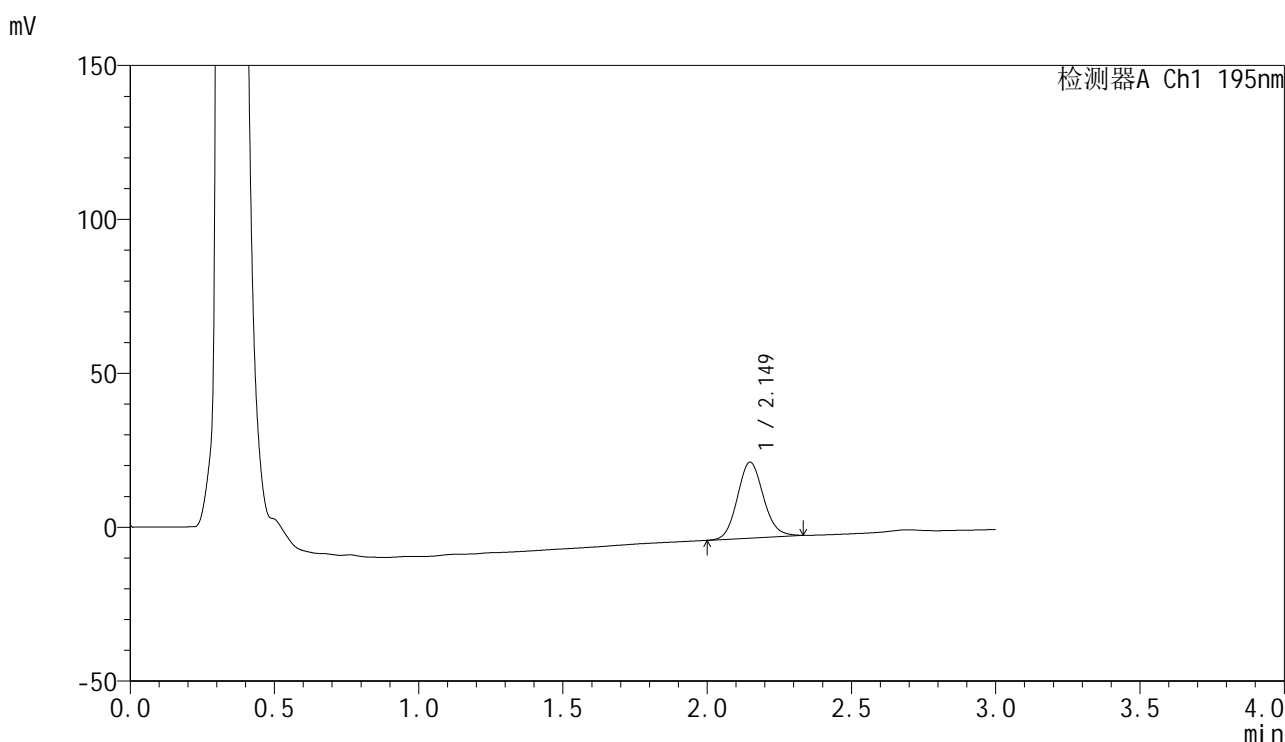
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	147233	100.000	23430	2751	1.099	--
总计		147233	100.000	23430			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1785-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:43:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

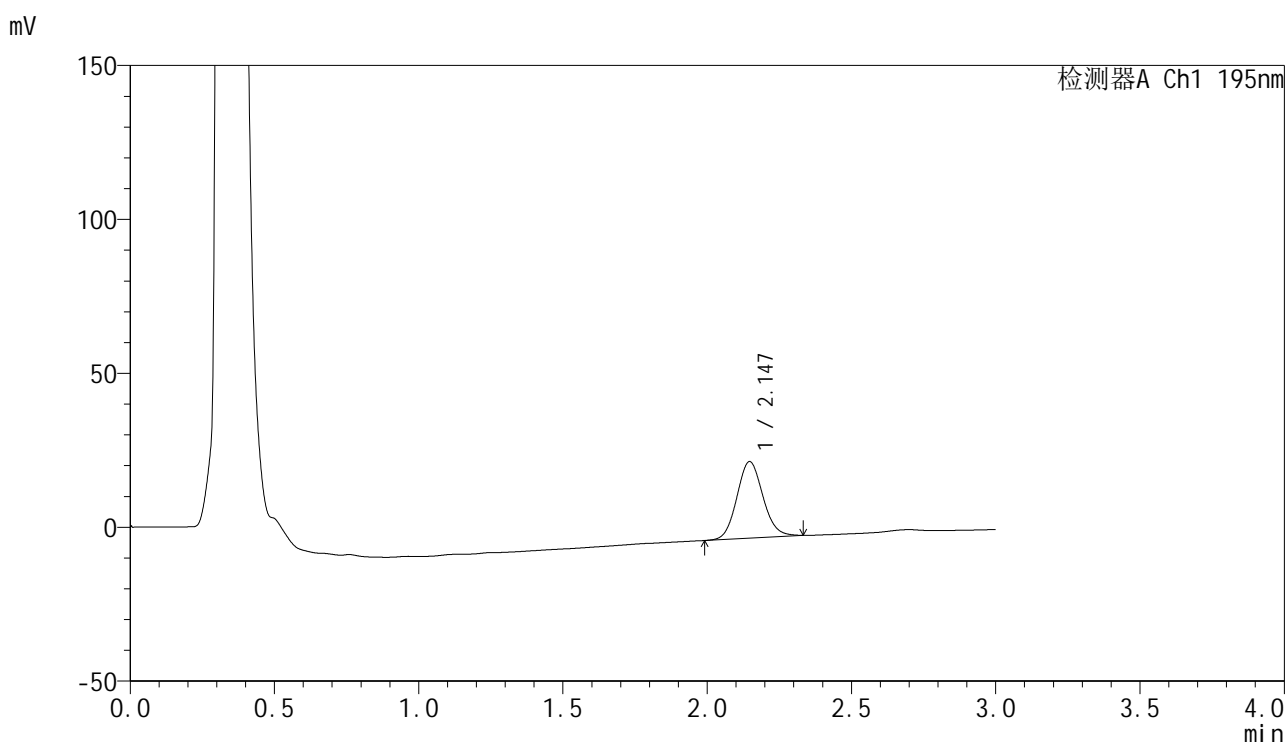
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	154573	100.000	24639	2740	1.107	--
总计		154573	100.000	24639			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1786-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:47:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

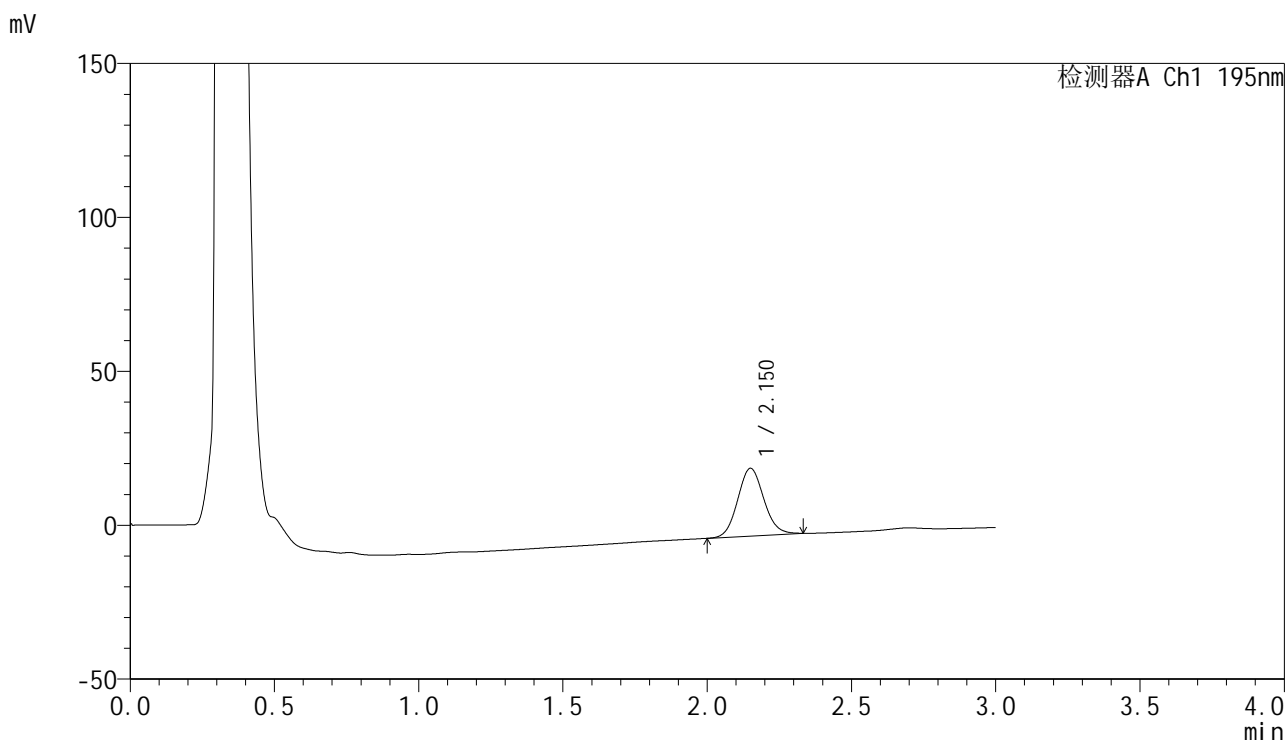
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	156218	100.000	24875	2730	1.099	--
总计		156218	100.000	24875			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1787-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:50:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	138530	100.000	21959	2712	1.095	--
总计		138530	100.000	21959			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

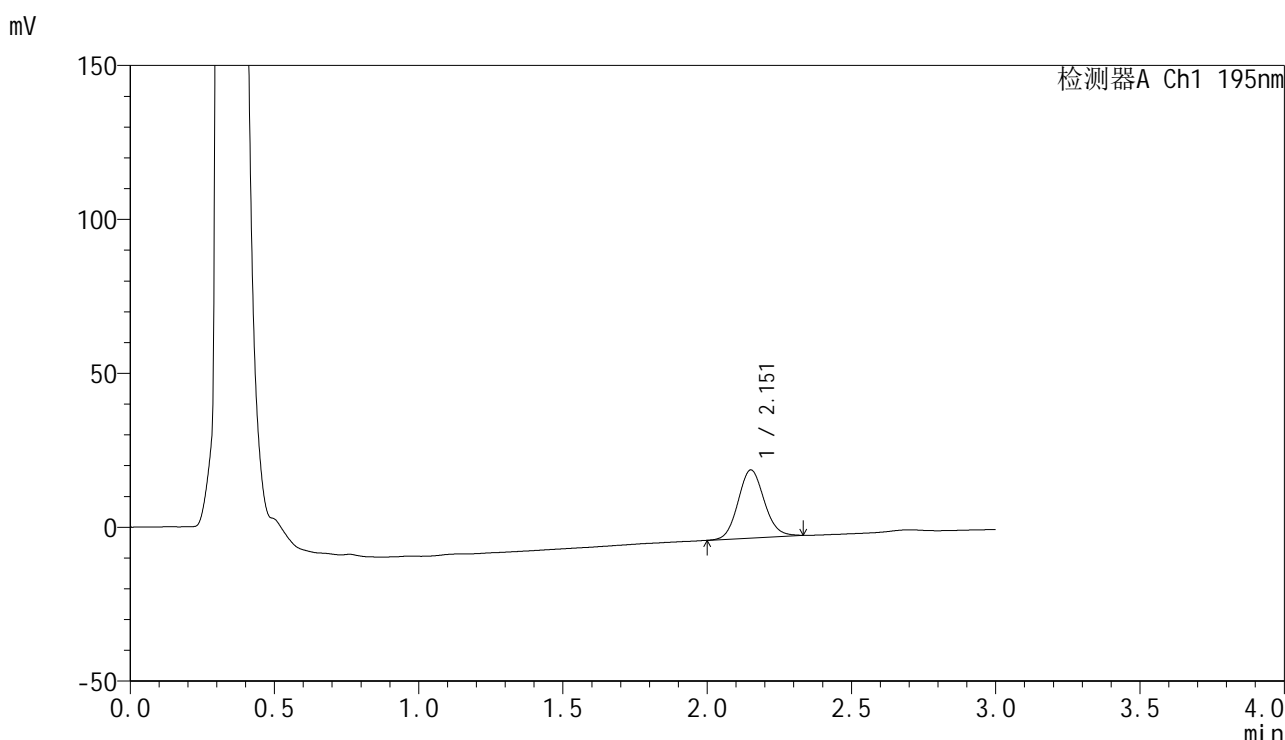


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1788-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:53:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

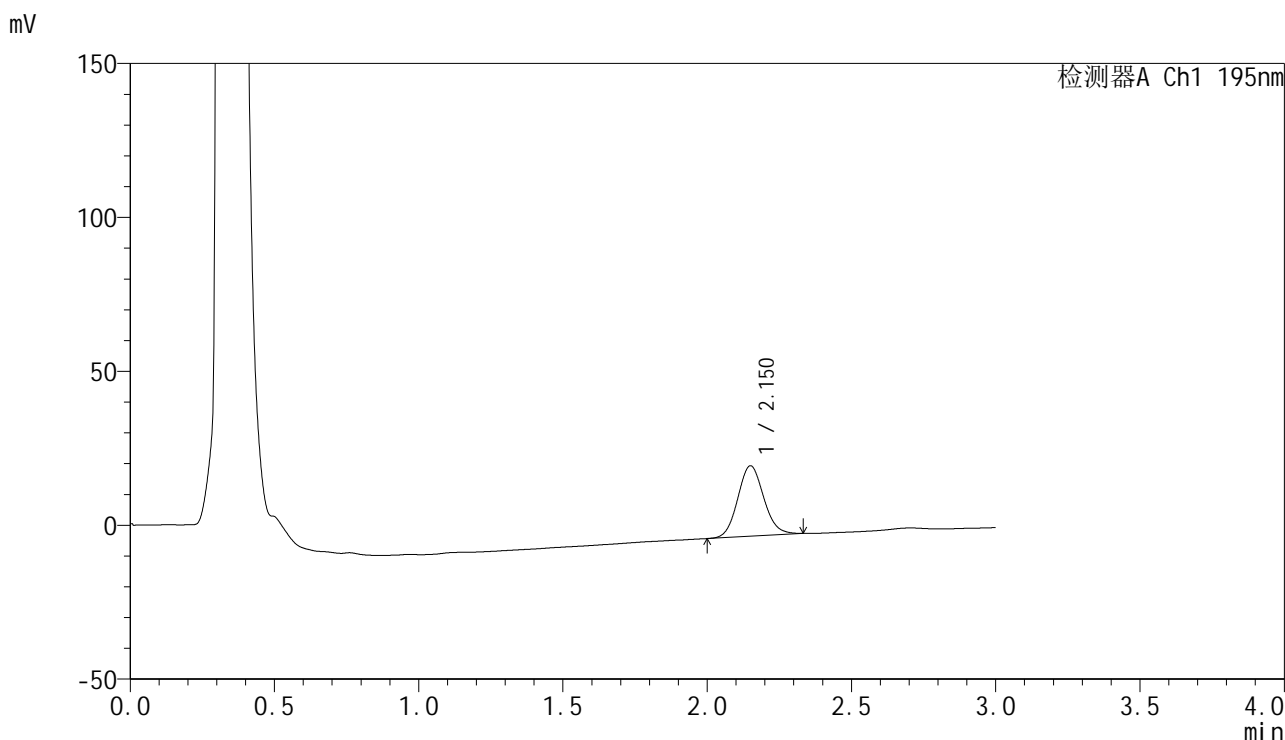
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	139329	100.000	22035	2725	1.098	--
总计		139329	100.000	22035			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1789-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:57:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

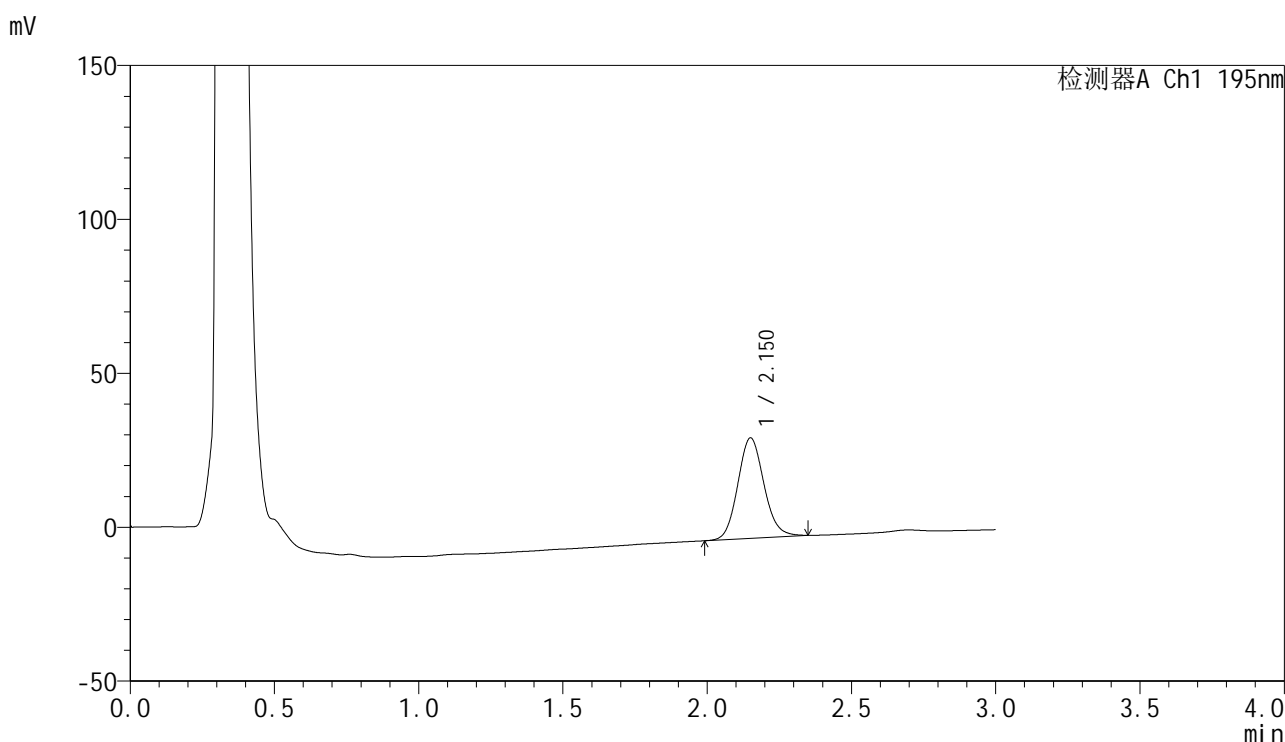
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	143590	100.000	22840	2738	1.101	--
总计		143590	100.000	22840			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1790-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:00:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

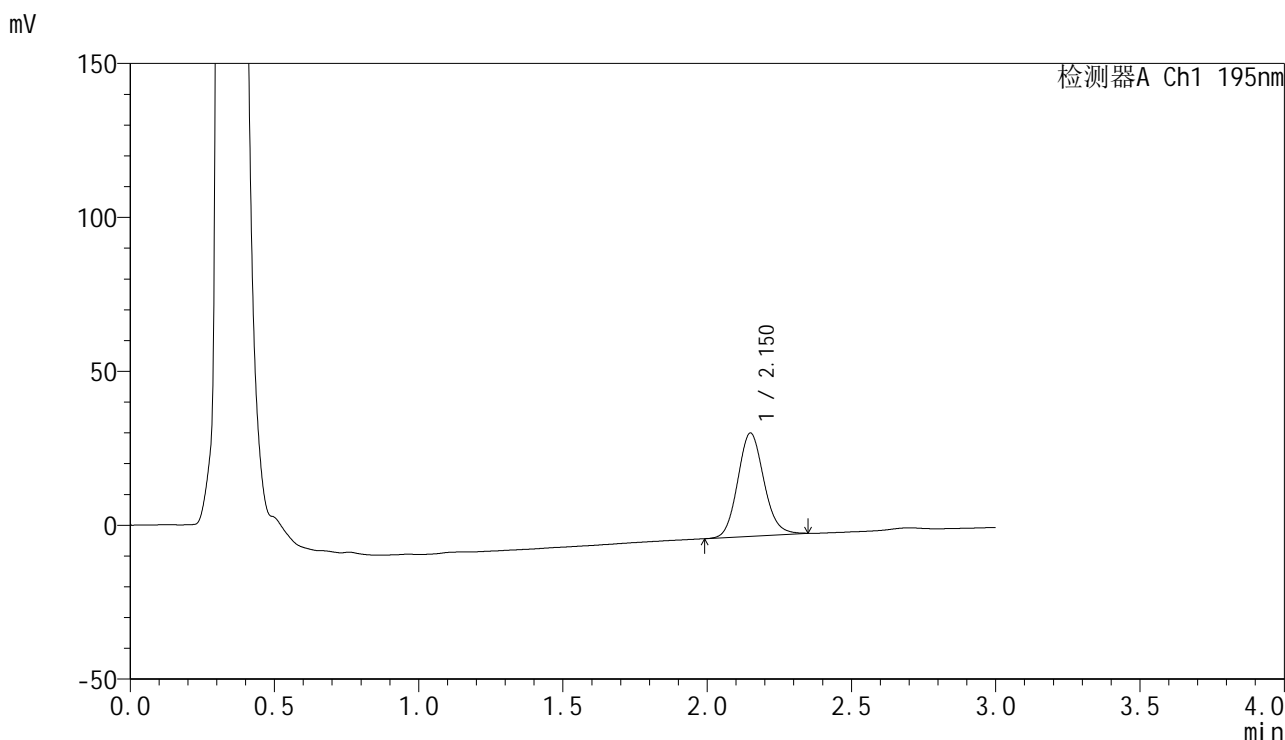
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	205979	100.000	32547	2729	1.111	--
总计		205979	100.000	32547			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1791-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:04:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

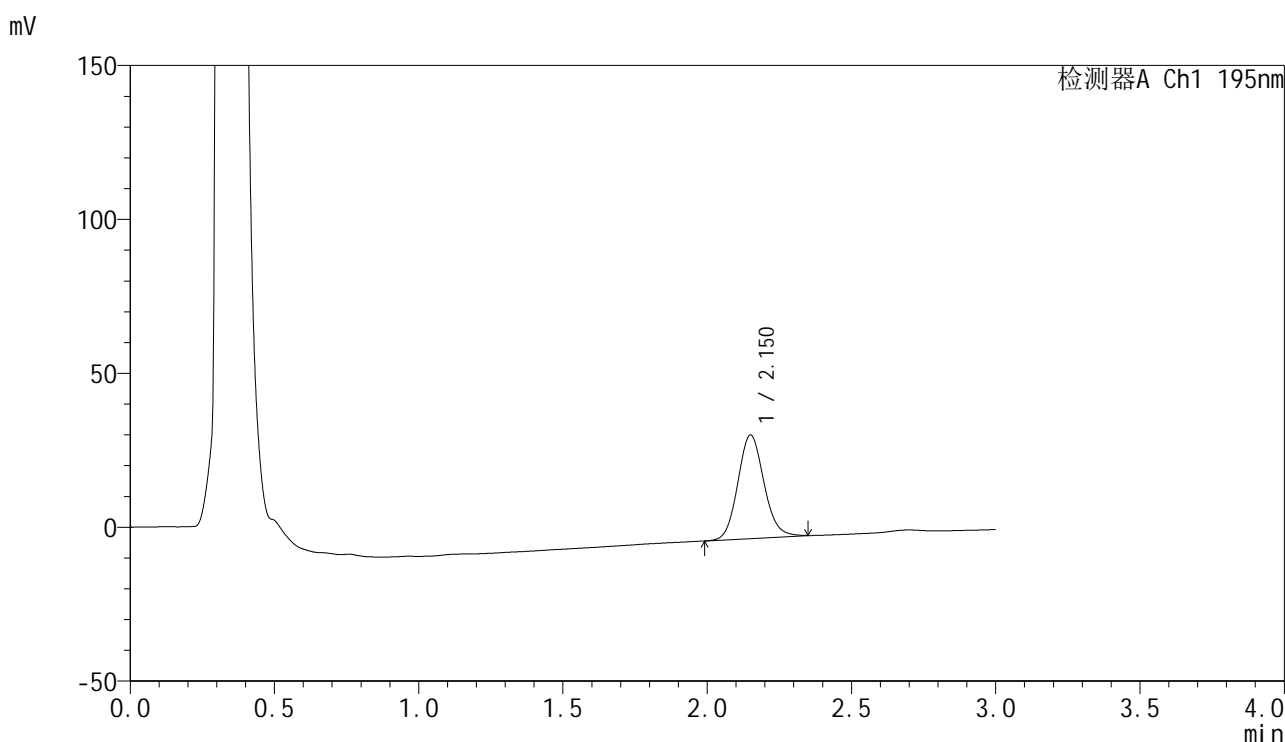
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	211475	100.000	33475	2724	1.113	--
总计		211475	100.000	33475			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1792-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:07:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

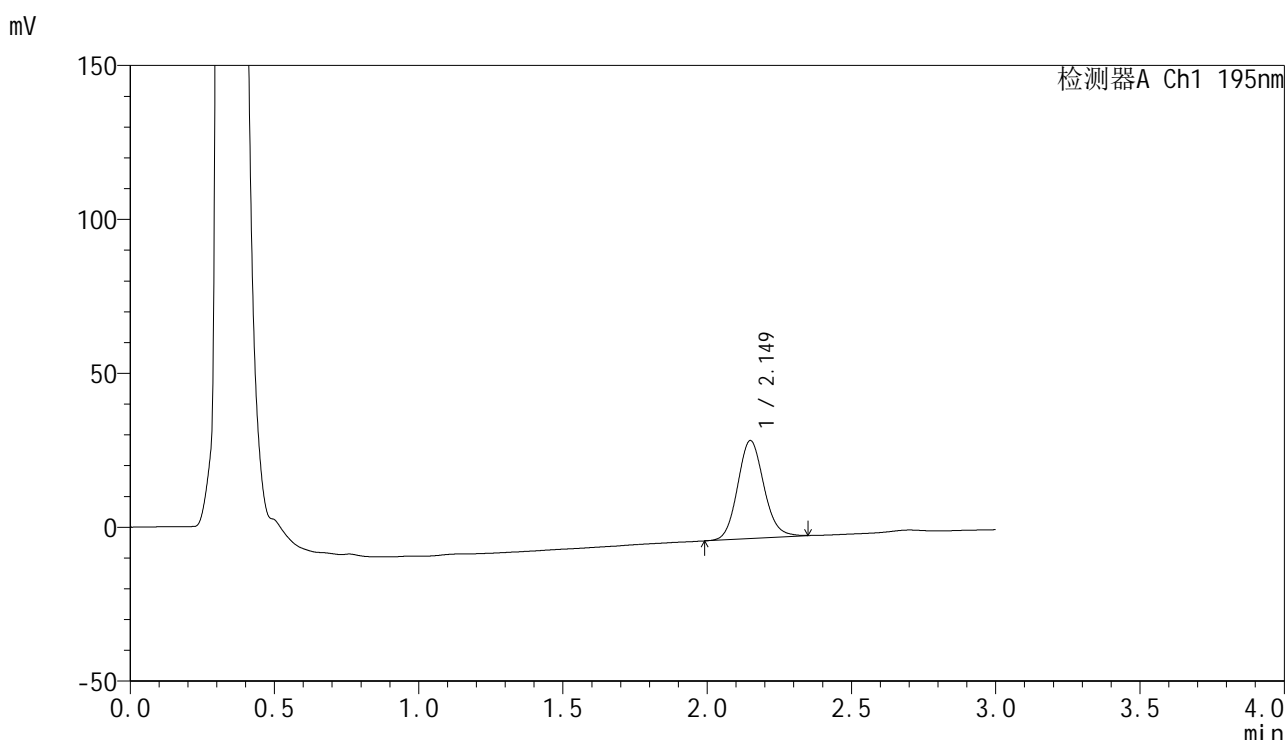
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	212138	100.000	33555	2734	1.109	--
总计		212138	100.000	33555			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1793-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:10:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

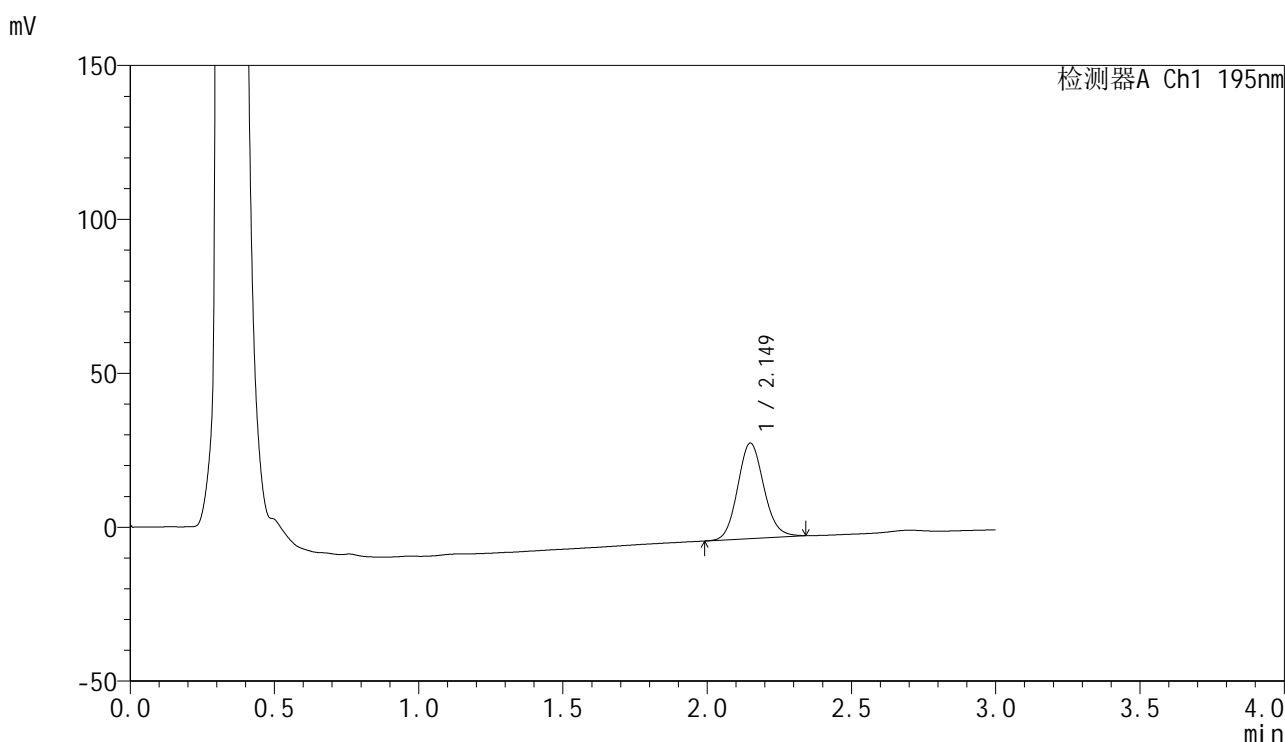
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	200966	100.000	31784	2725	1.113	--
总计		200966	100.000	31784			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1794-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:14:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

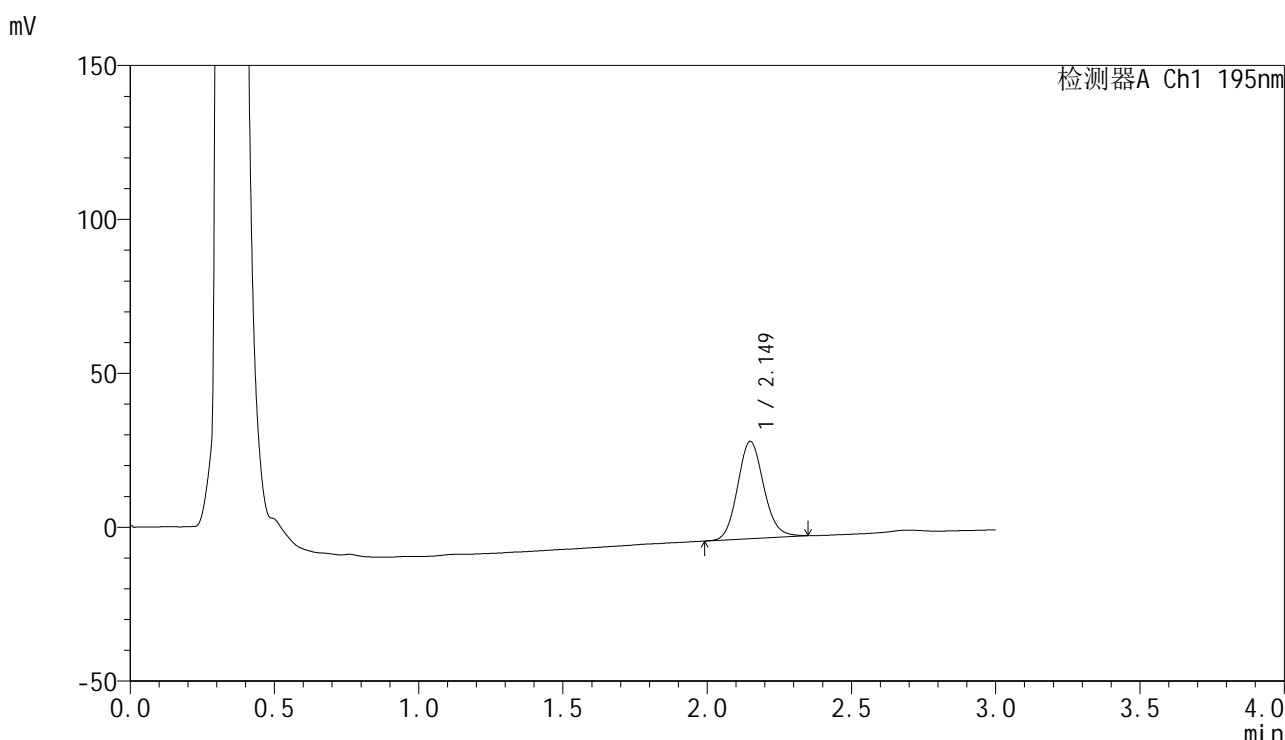
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	195618	100.000	30954	2713	1.106	--
总计		195618	100.000	30954			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1795-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:17:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	199083	100.000	31559	2731	1.112	--
总计		199083	100.000	31559			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

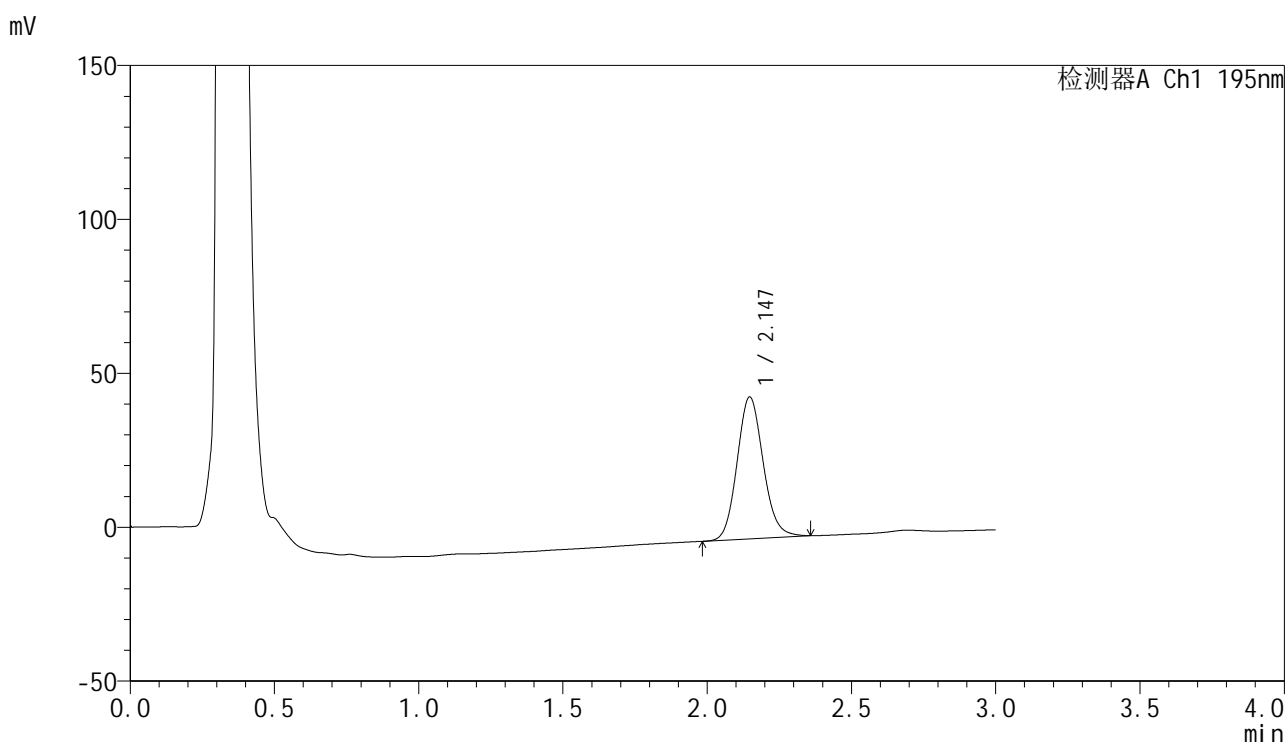


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1796-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:20:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

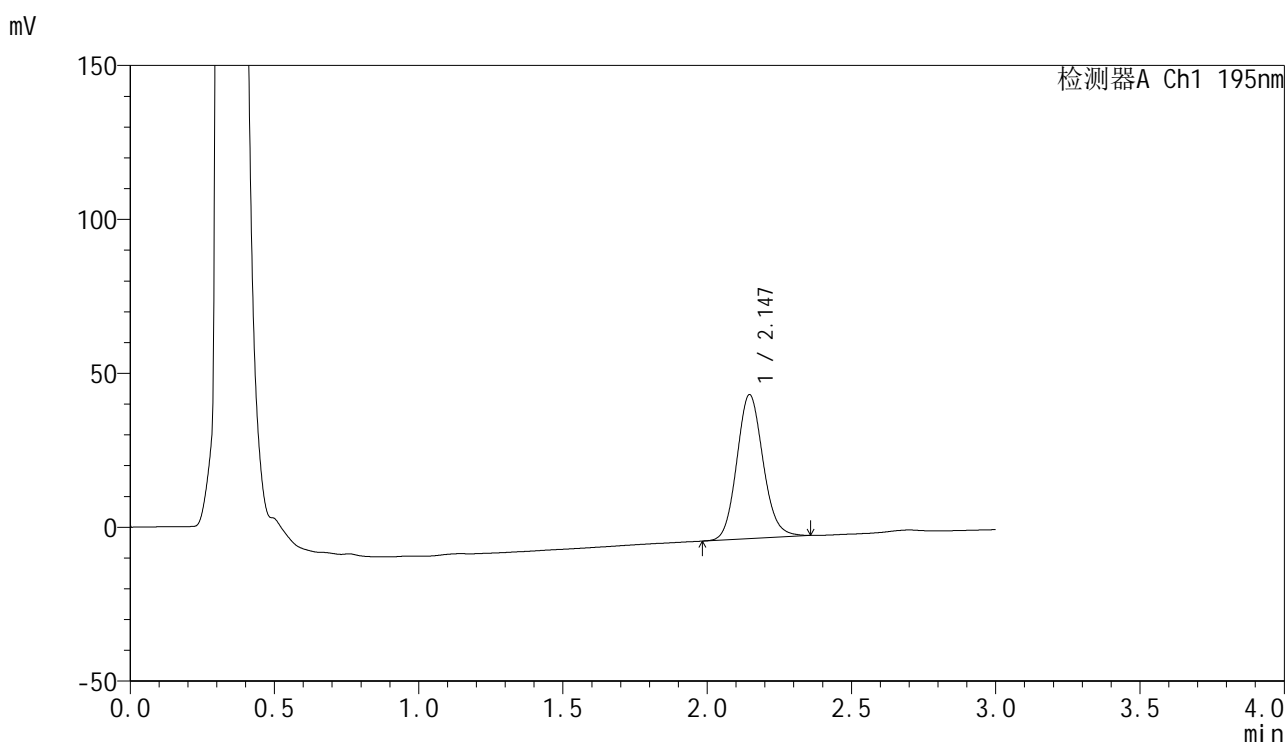
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	290601	100.000	46115	2728	1.119	--
总计		290601	100.000	46115			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1797-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:24:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

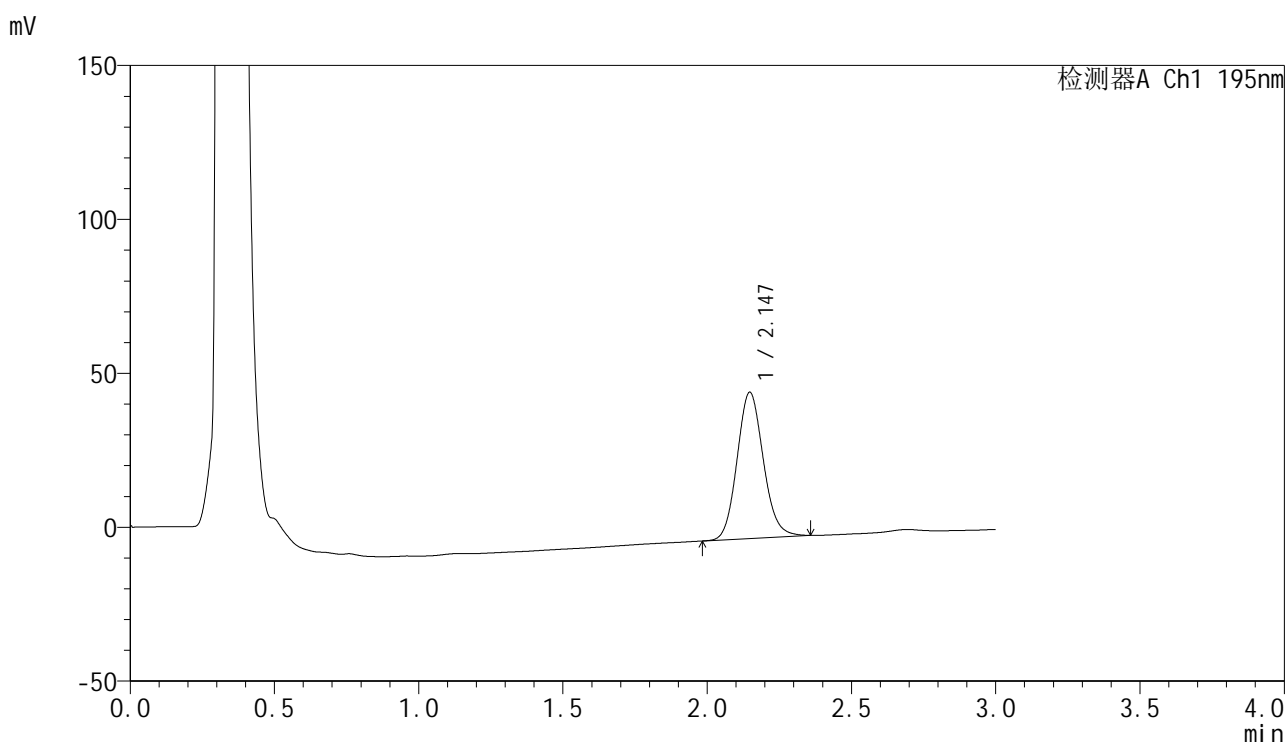
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	296544	100.000	46807	2695	1.115	--
总计		296544	100.000	46807			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1798-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:27:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

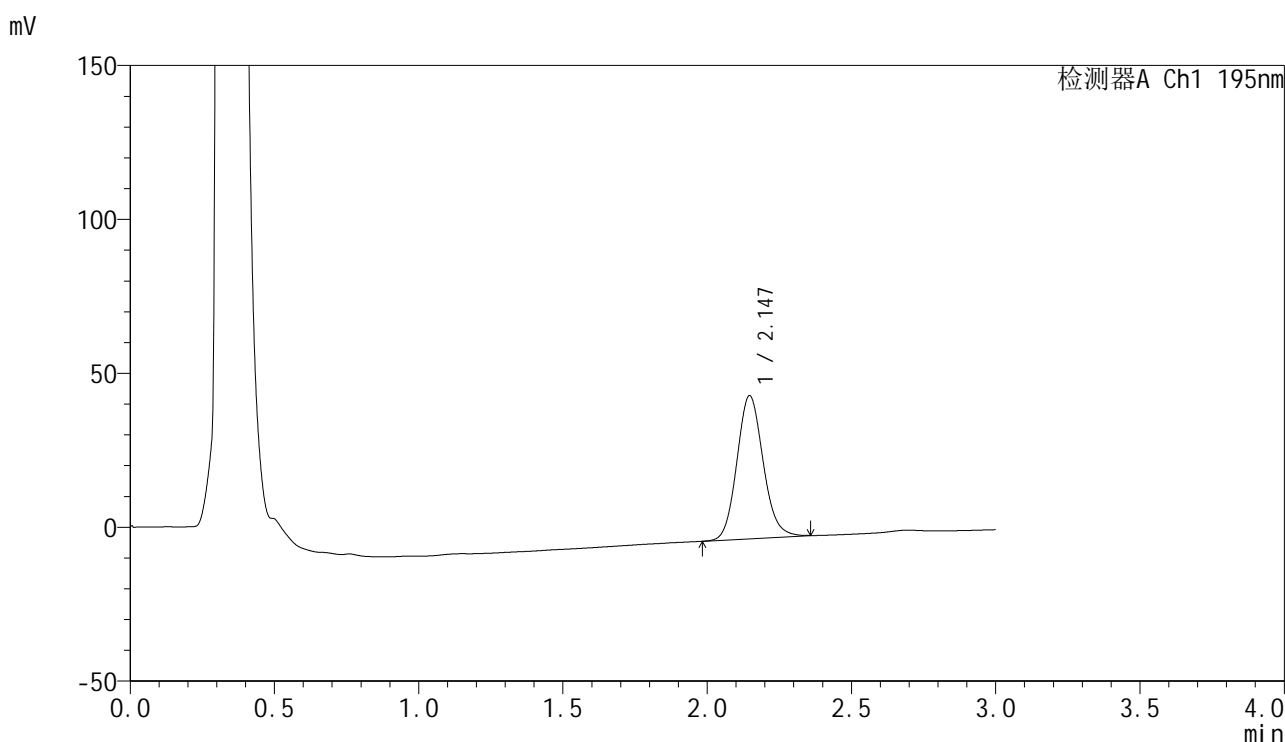
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	300735	100.000	47512	2697	1.115	--
总计		300735	100.000	47512			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1799-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:31:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	294493	100.000	46514	2700	1.116	--
总计		294493	100.000	46514			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

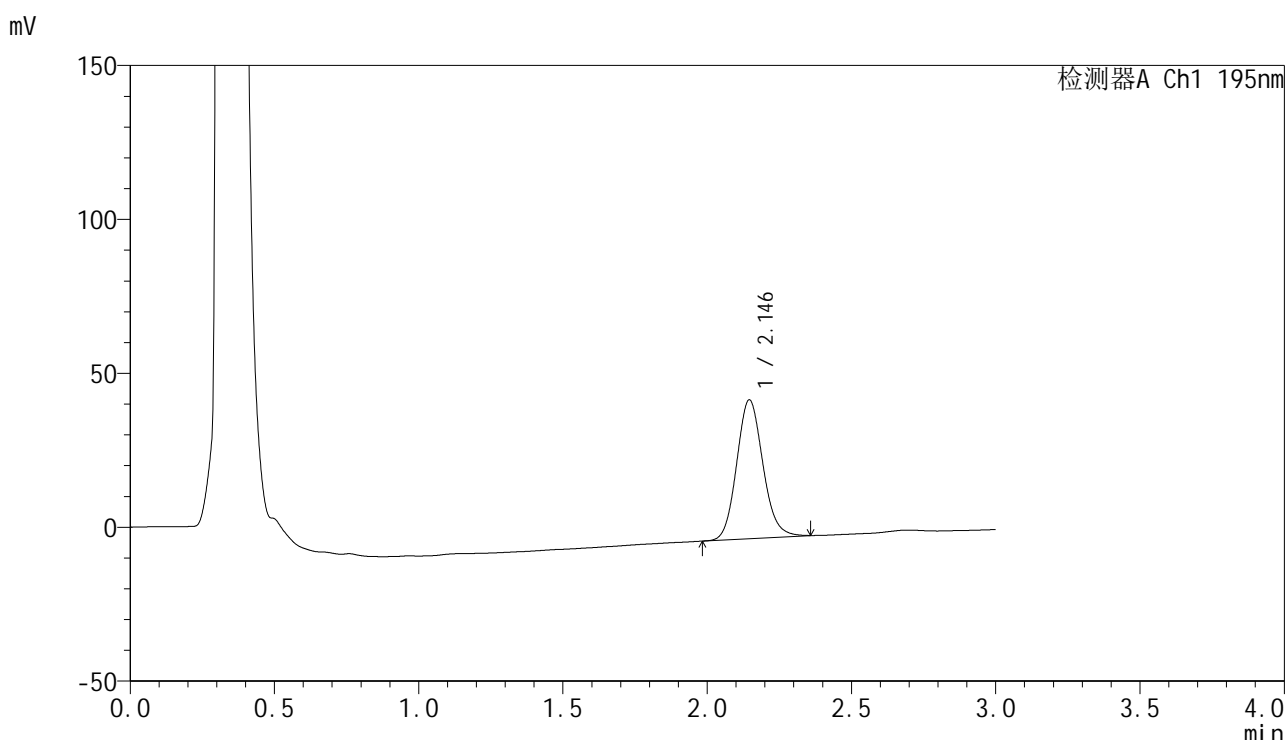


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1800-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:34:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

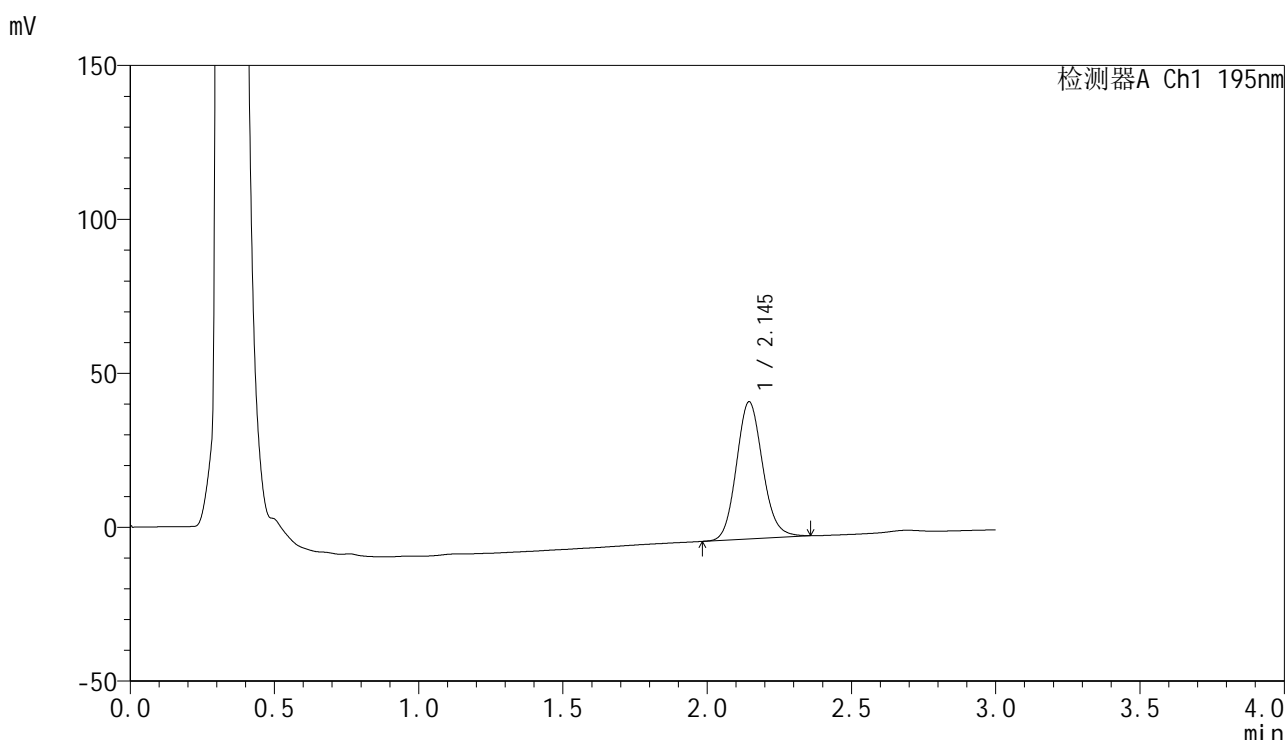
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	285390	100.000	45121	2707	1.120	--
总计		285390	100.000	45121			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1801-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:37:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

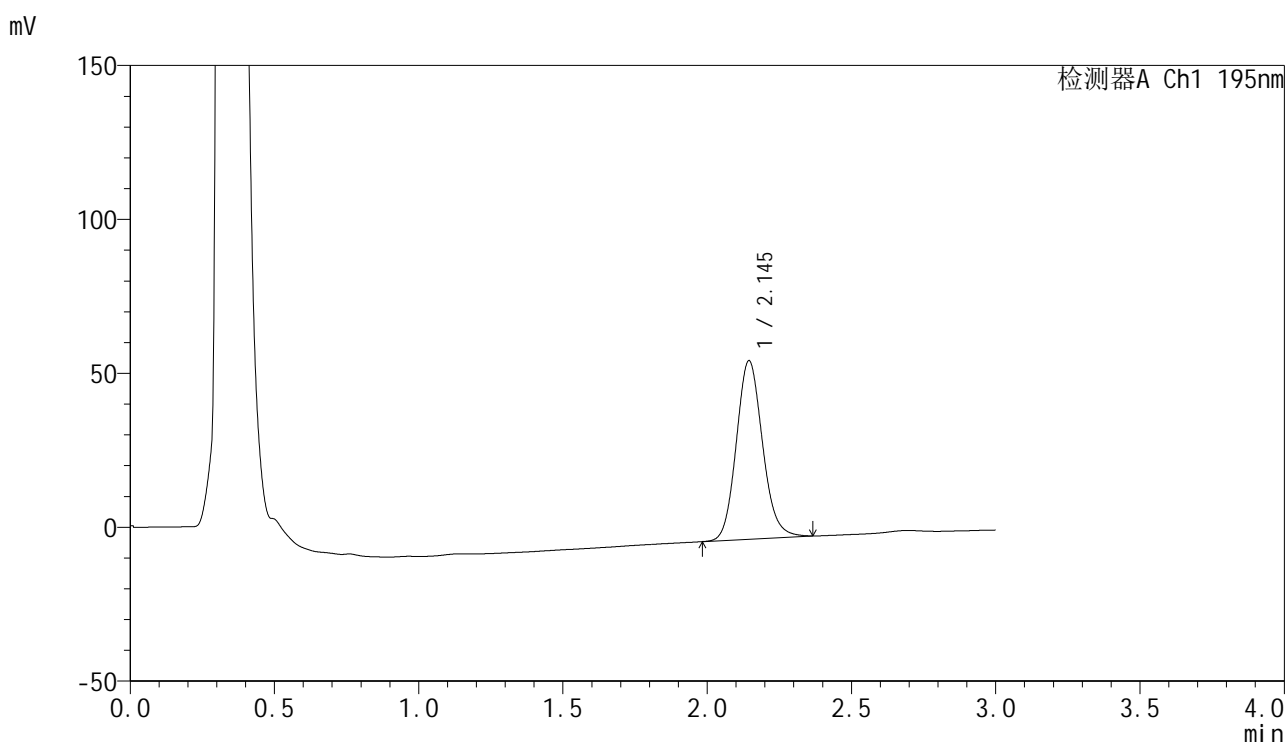
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	281955	100.000	44532	2702	1.119	--
总计		281955	100.000	44532			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1802-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:41:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	367202	100.000	57952	2702	1.125	--
总计		367202	100.000	57952			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

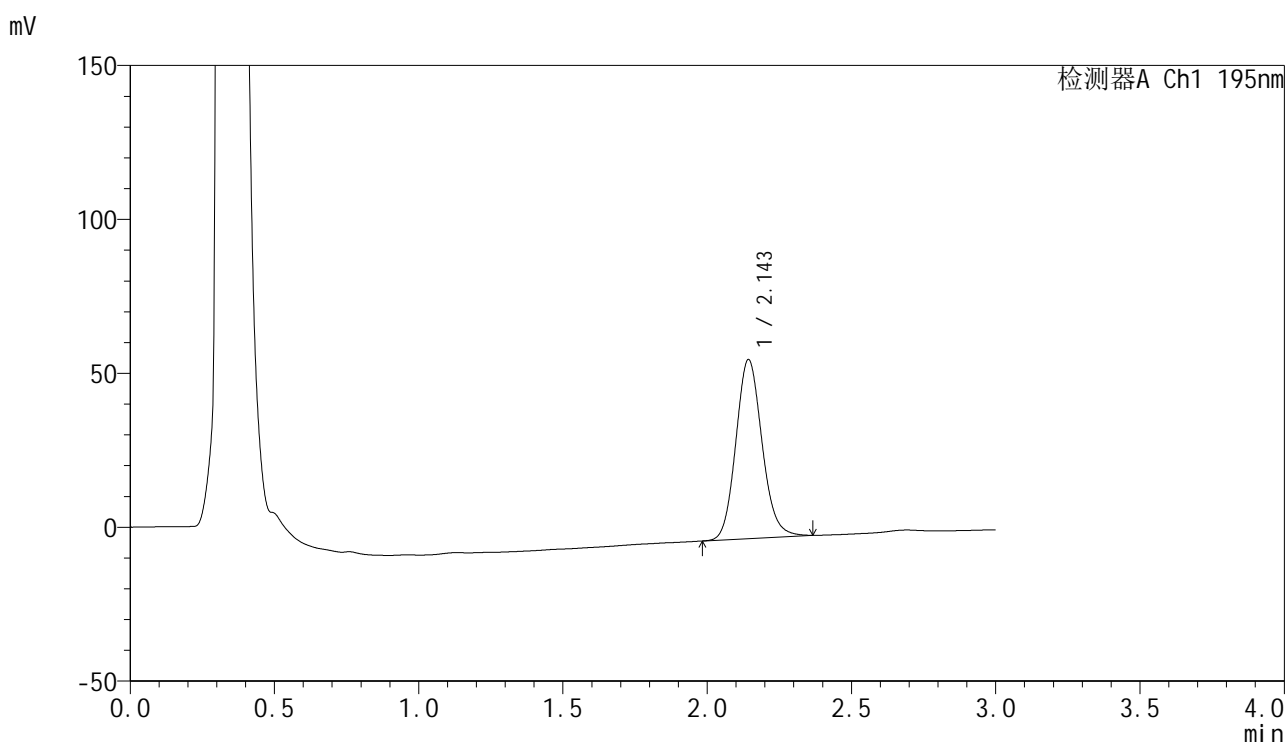


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1803-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:44:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	367766	100.000	57946	2709	1.125	--
总计		367766	100.000	57946			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

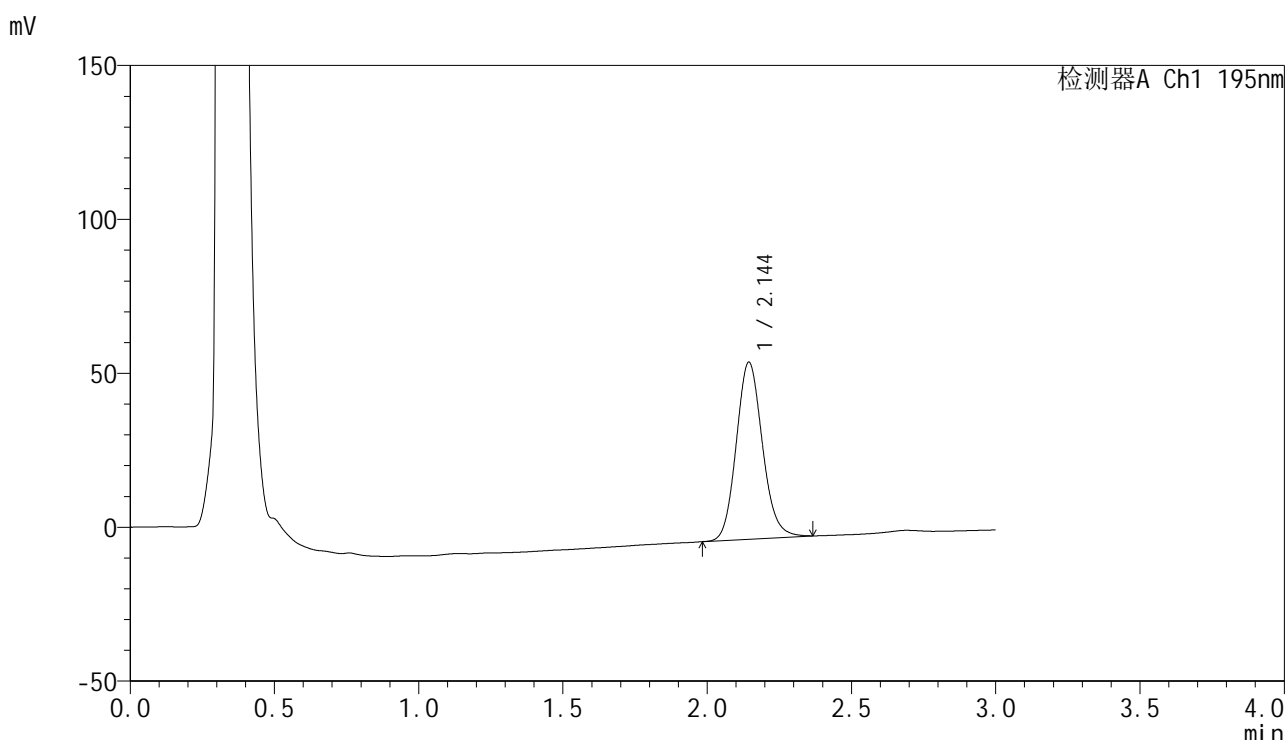


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1804-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:47:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	363329	100.000	57439	2715	1.125	--
总计		363329	100.000	57439			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

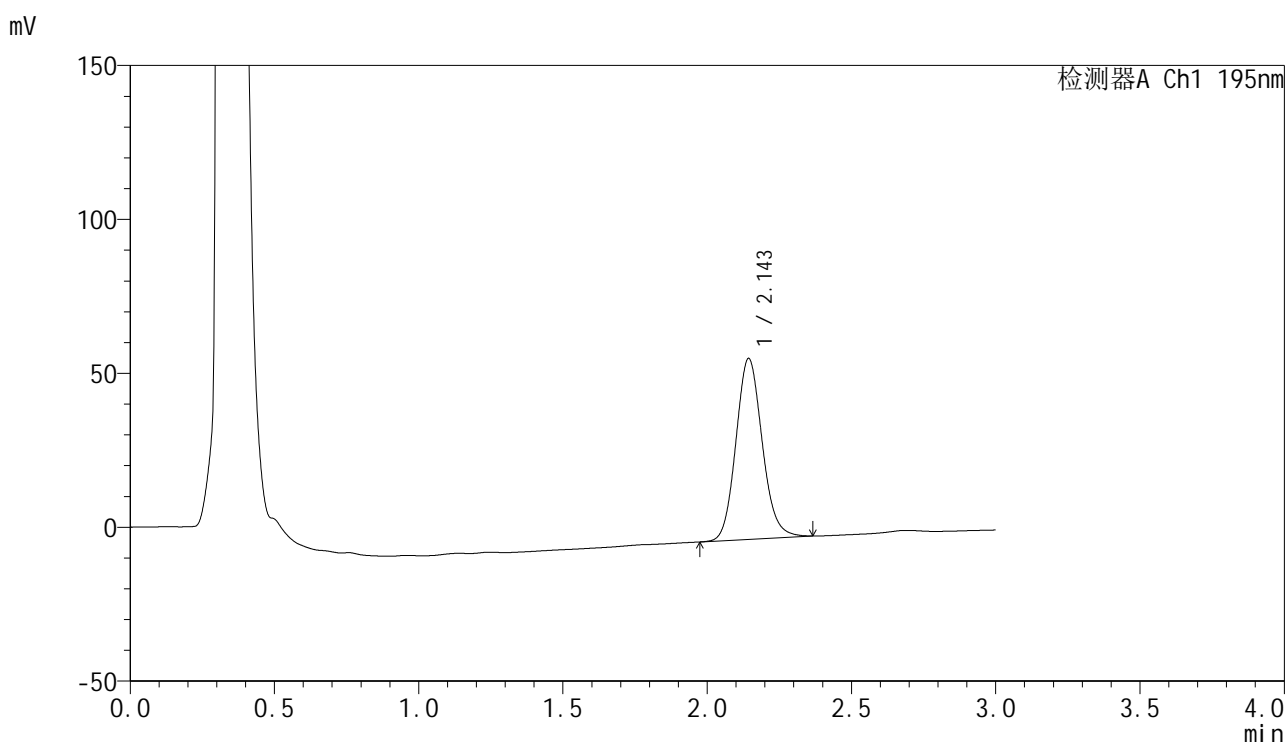


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1805-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:51:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

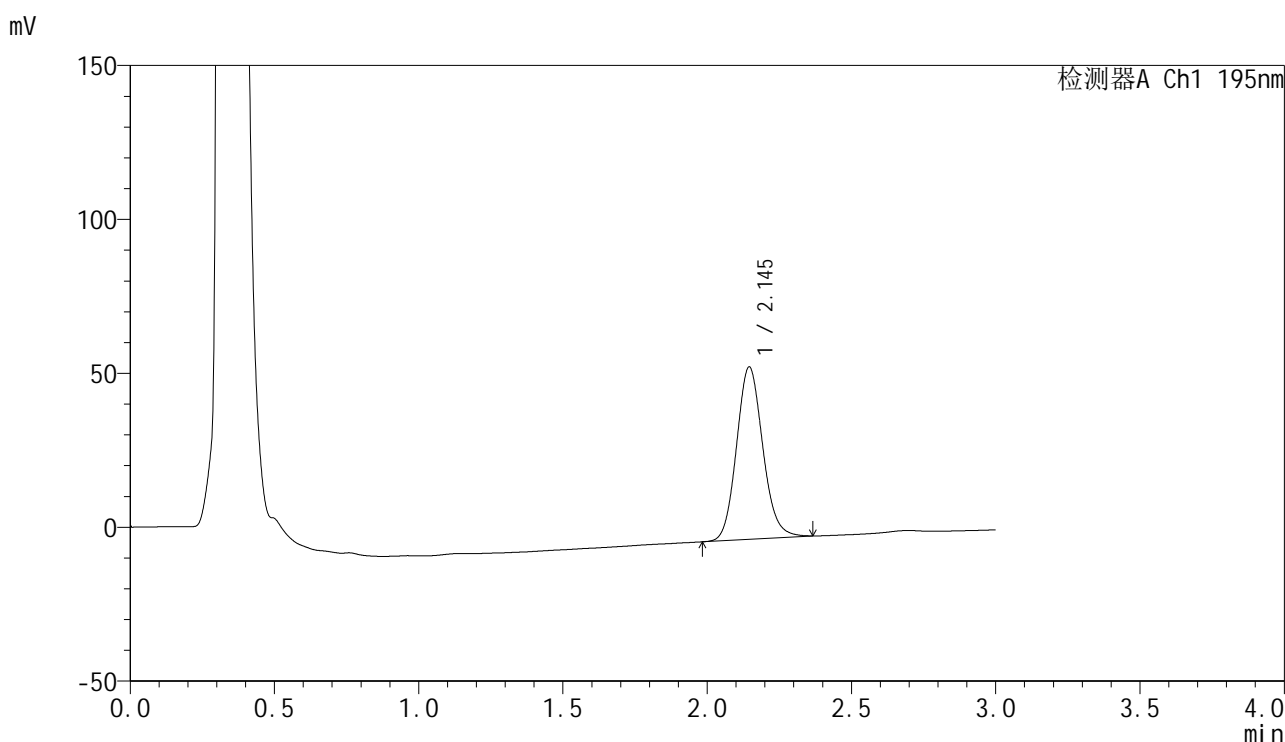
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	373160	100.000	58601	2682	1.120	--
总计		373160	100.000	58601			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1806-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:54:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	355275	100.000	56001	2693	1.120	--
总计		355275	100.000	56001			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

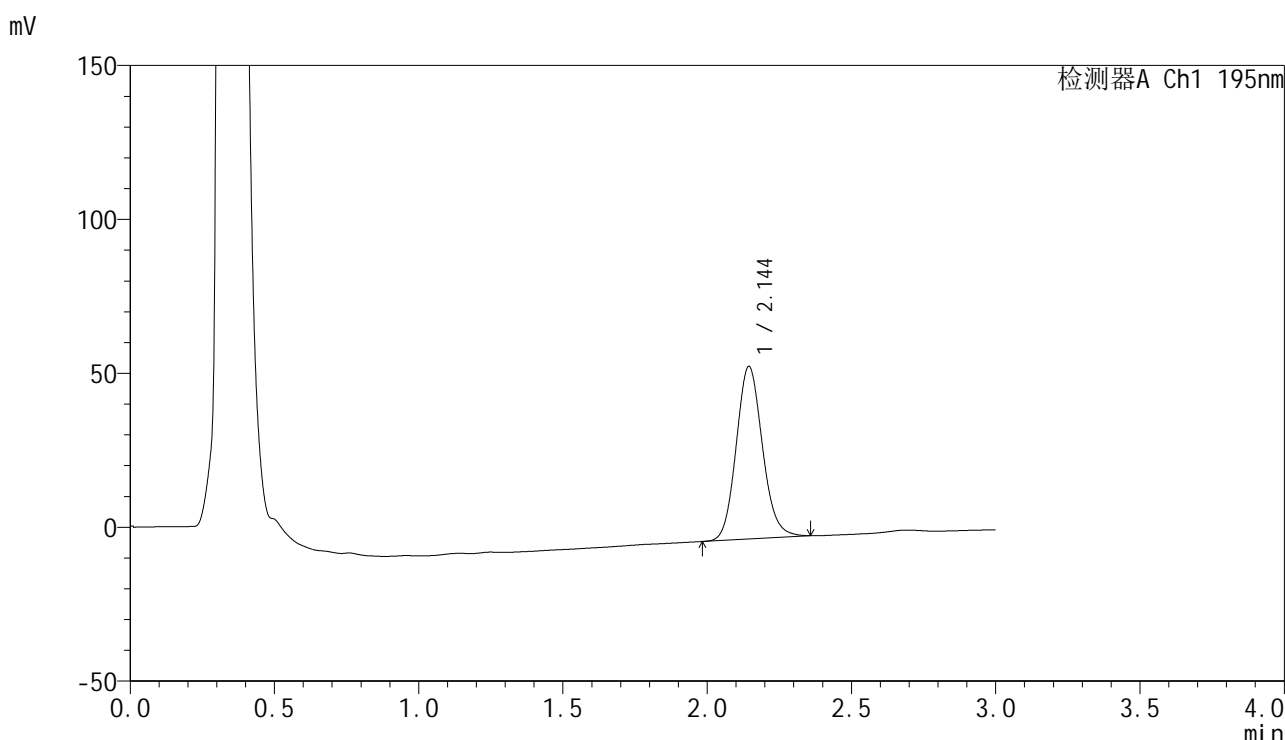


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1807-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:58:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

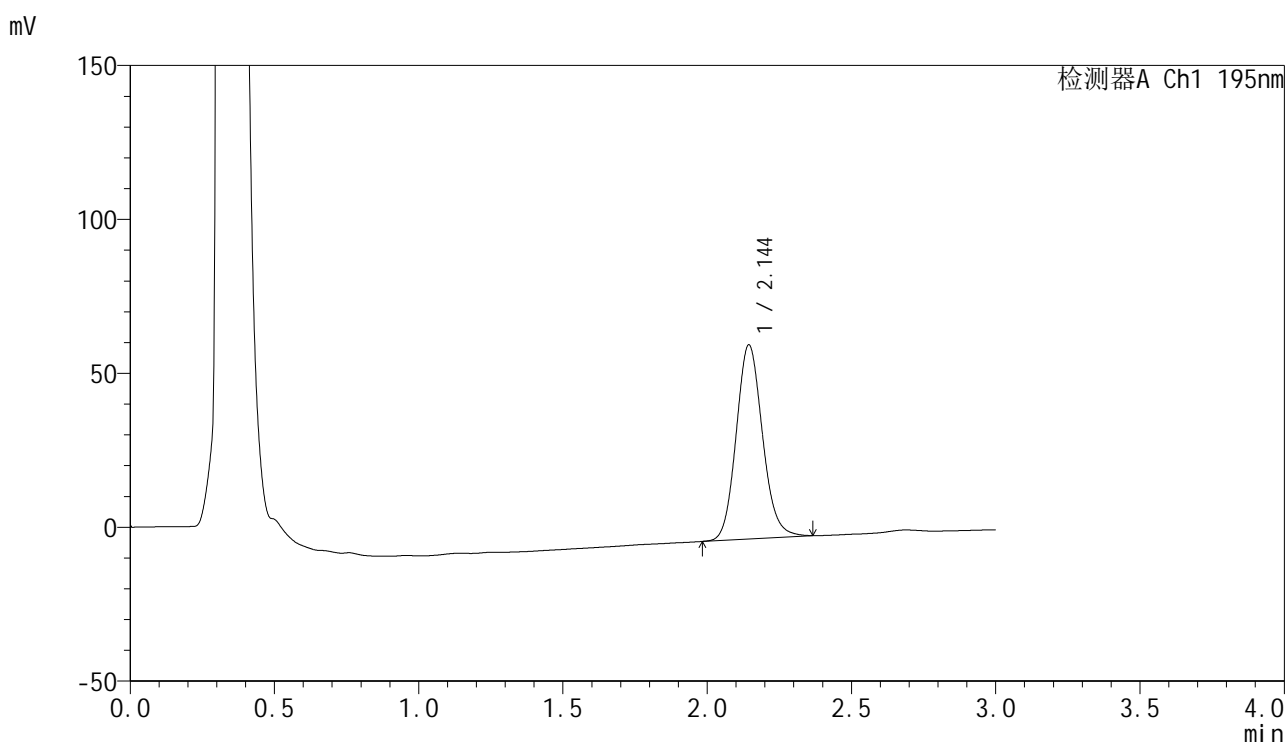
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	354817	100.000	55979	2701	1.120	--
总计		354817	100.000	55979			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1808-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:01:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	400387	100.000	62970	2686	1.123	--
总计		400387	100.000	62970			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

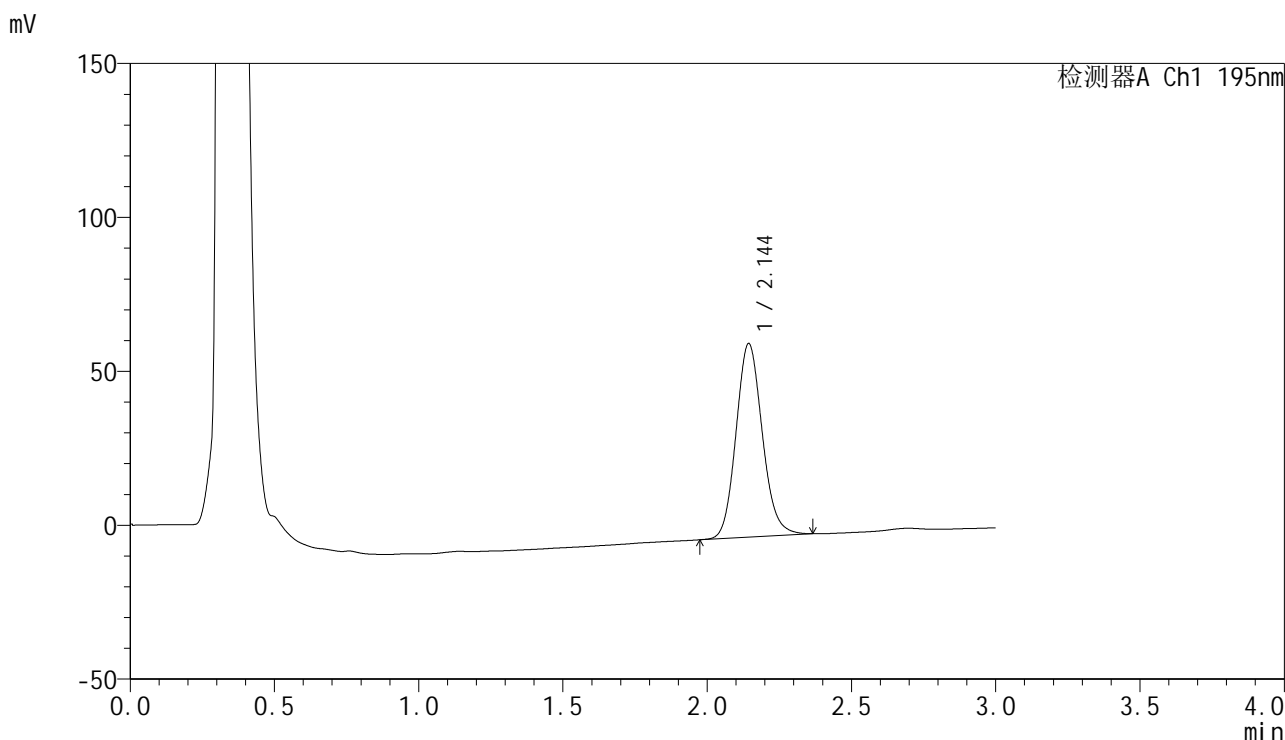


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1809-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:04:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	399015	100.000	62754	2688	1.125	--
总计		399015	100.000	62754			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

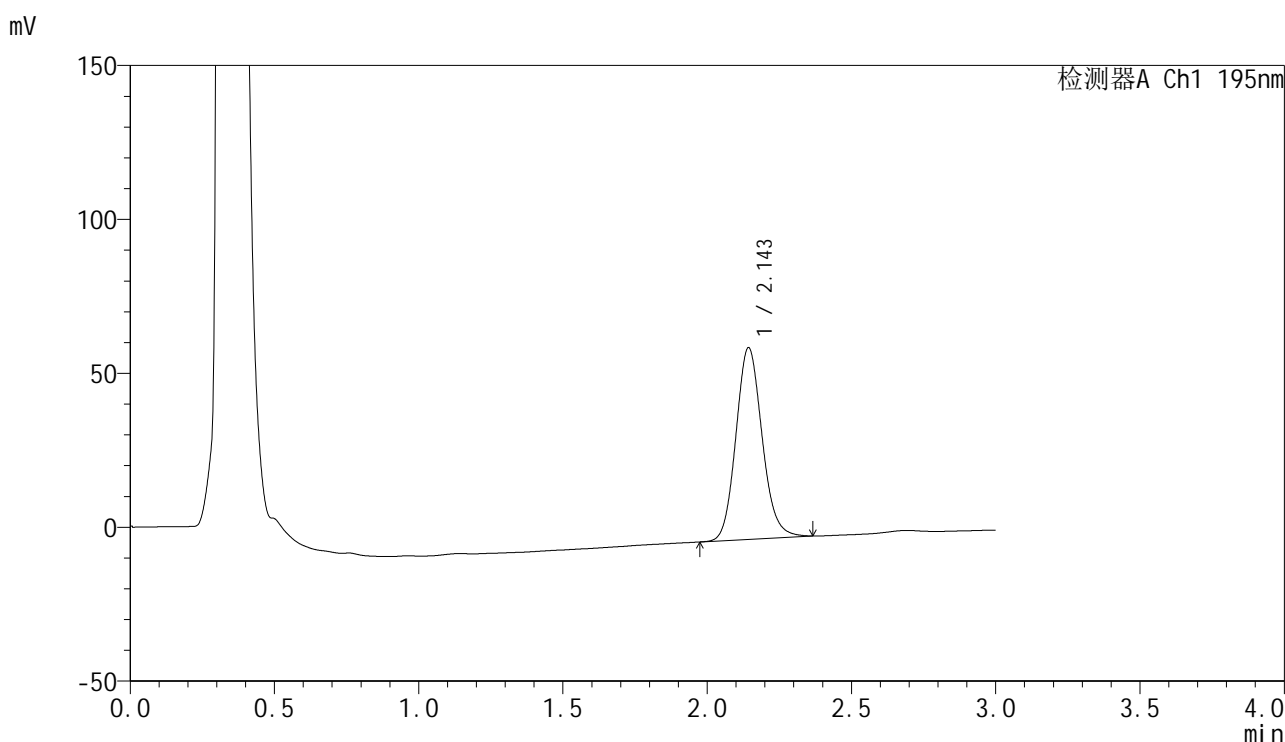


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1810-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:08:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

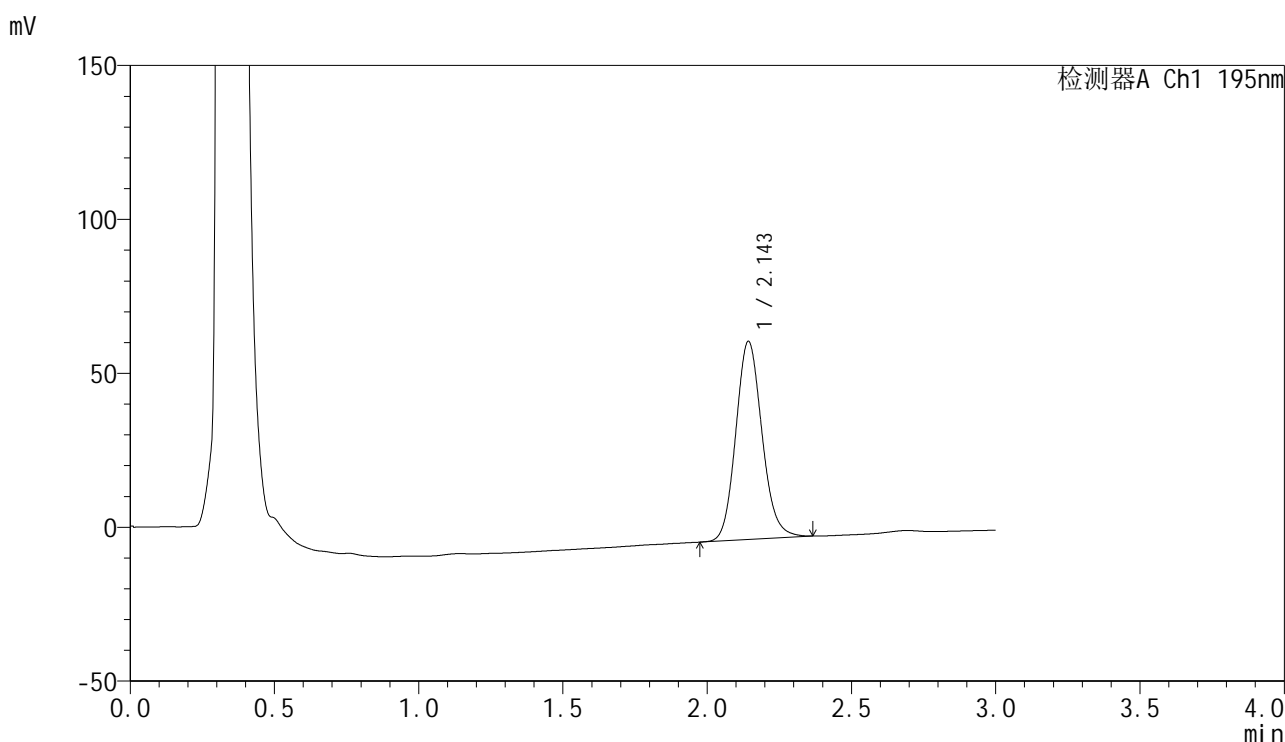
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	394028	100.000	62065	2708	1.127	--
总计		394028	100.000	62065			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1811-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:11:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	407335	100.000	64126	2706	1.130	--
总计		407335	100.000	64126			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

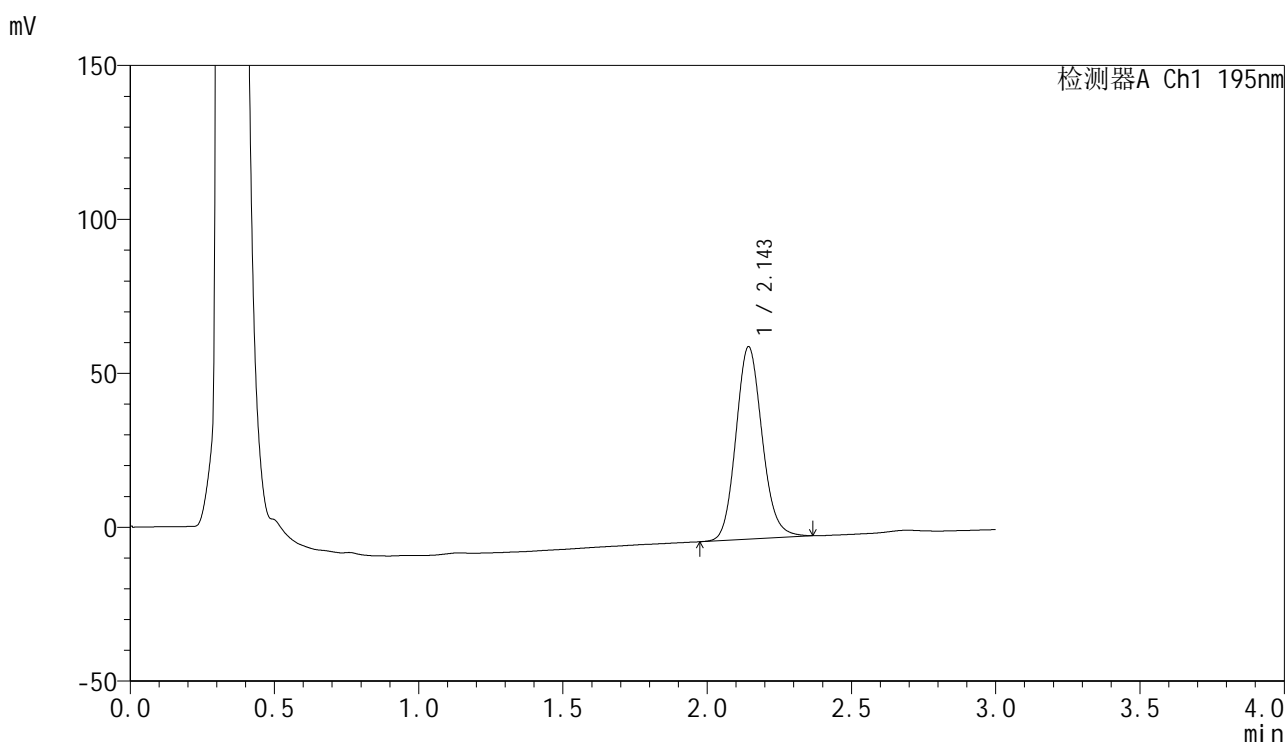


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1812-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:15:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

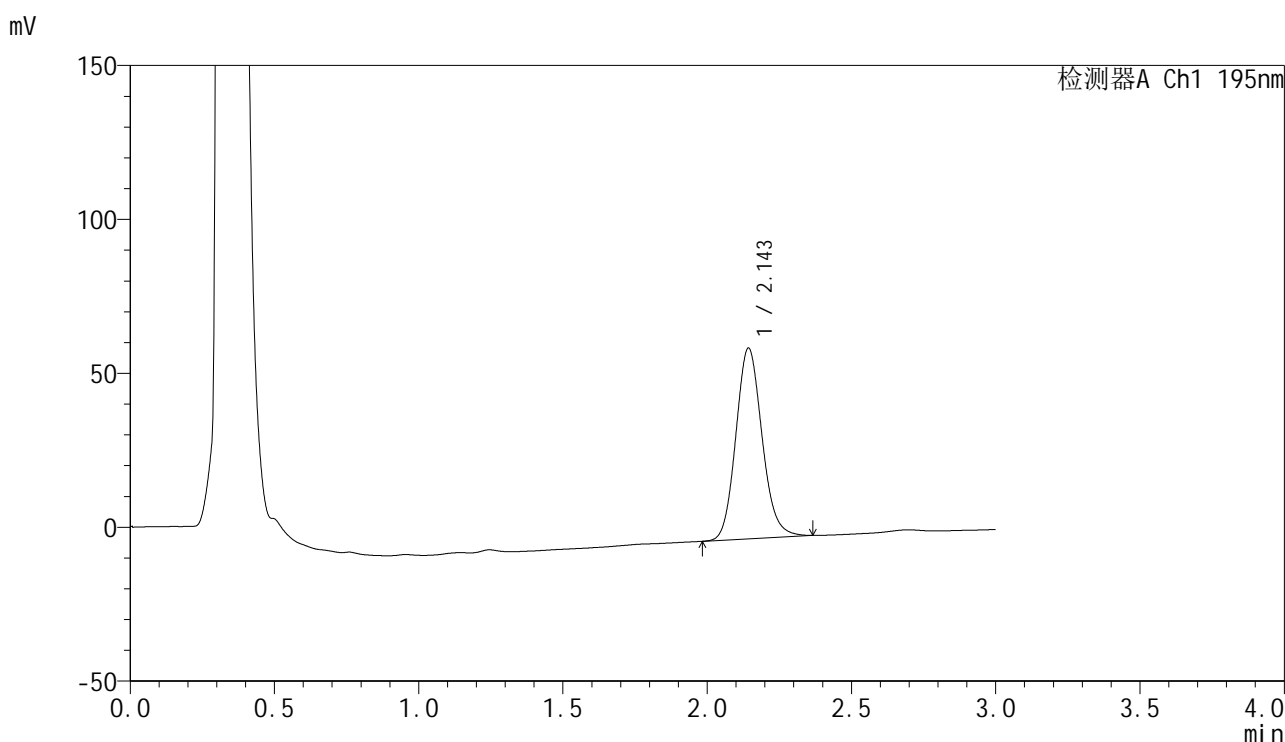
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	395794	100.000	62316	2704	1.128	--
总计		395794	100.000	62316			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1813-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:18:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

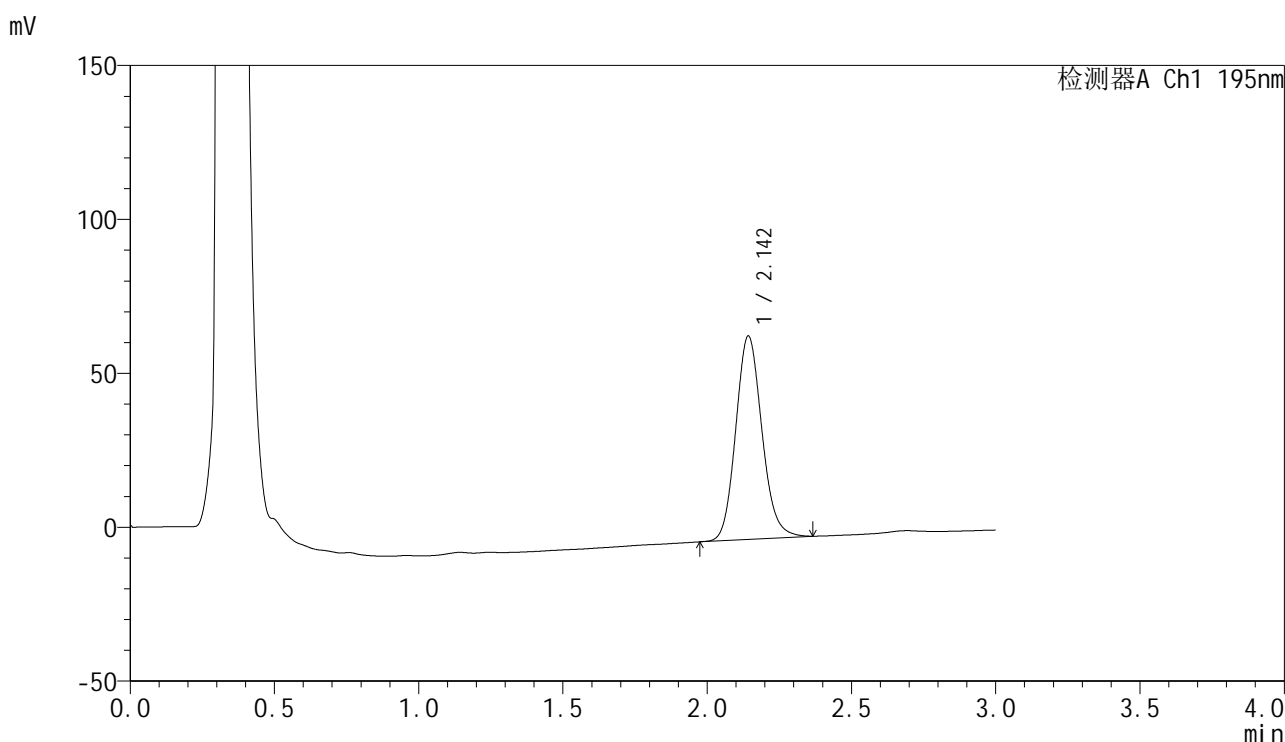
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	392315	100.000	61722	2699	1.130	--
总计		392315	100.000	61722			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1814-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:21:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

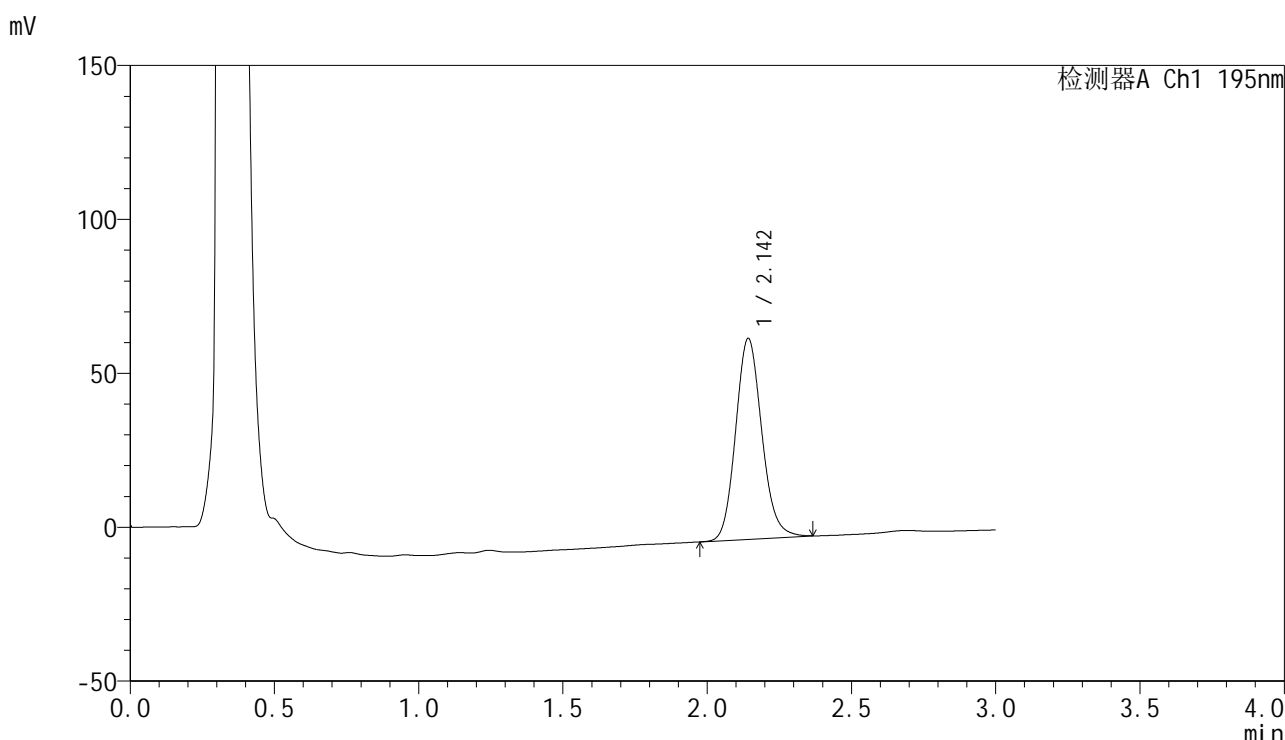
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	417895	100.000	65773	2703	1.131	--
总计		417895	100.000	65773			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1815-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:25:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

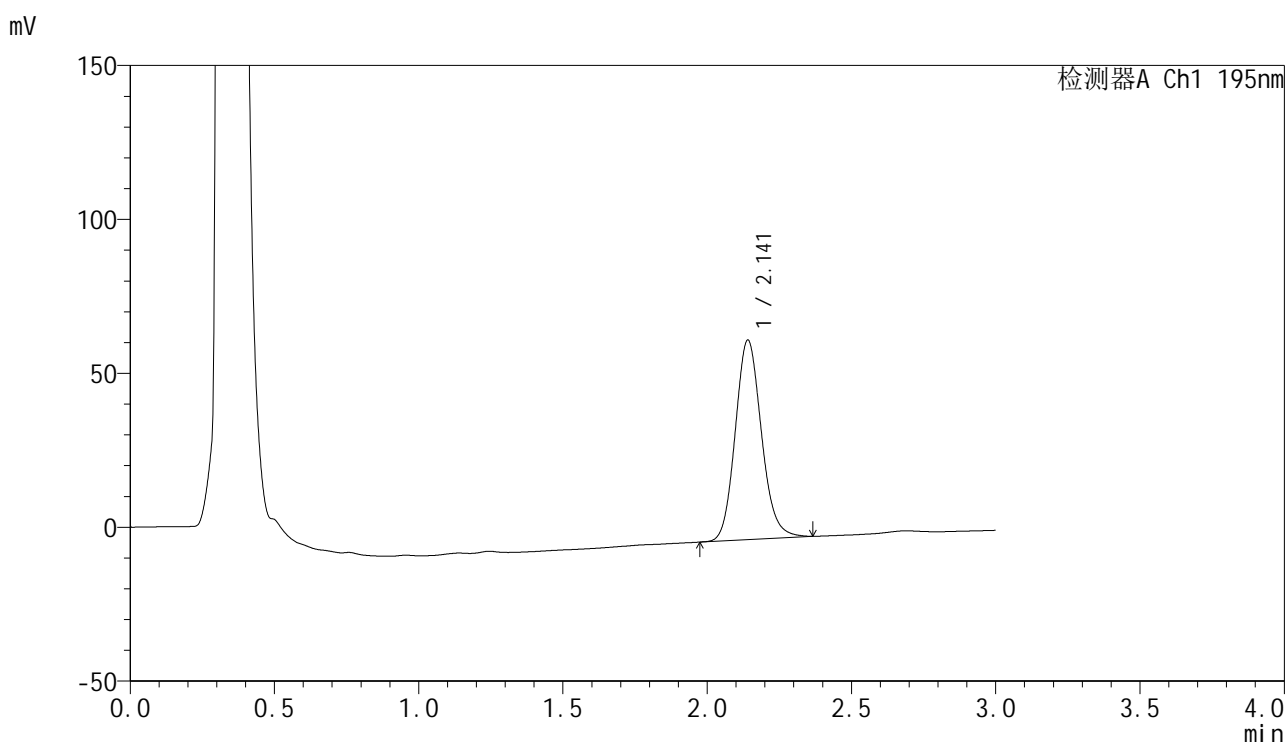
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	411852	100.000	65034	2719	1.132	--
总计		411852	100.000	65034			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1816-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:28:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

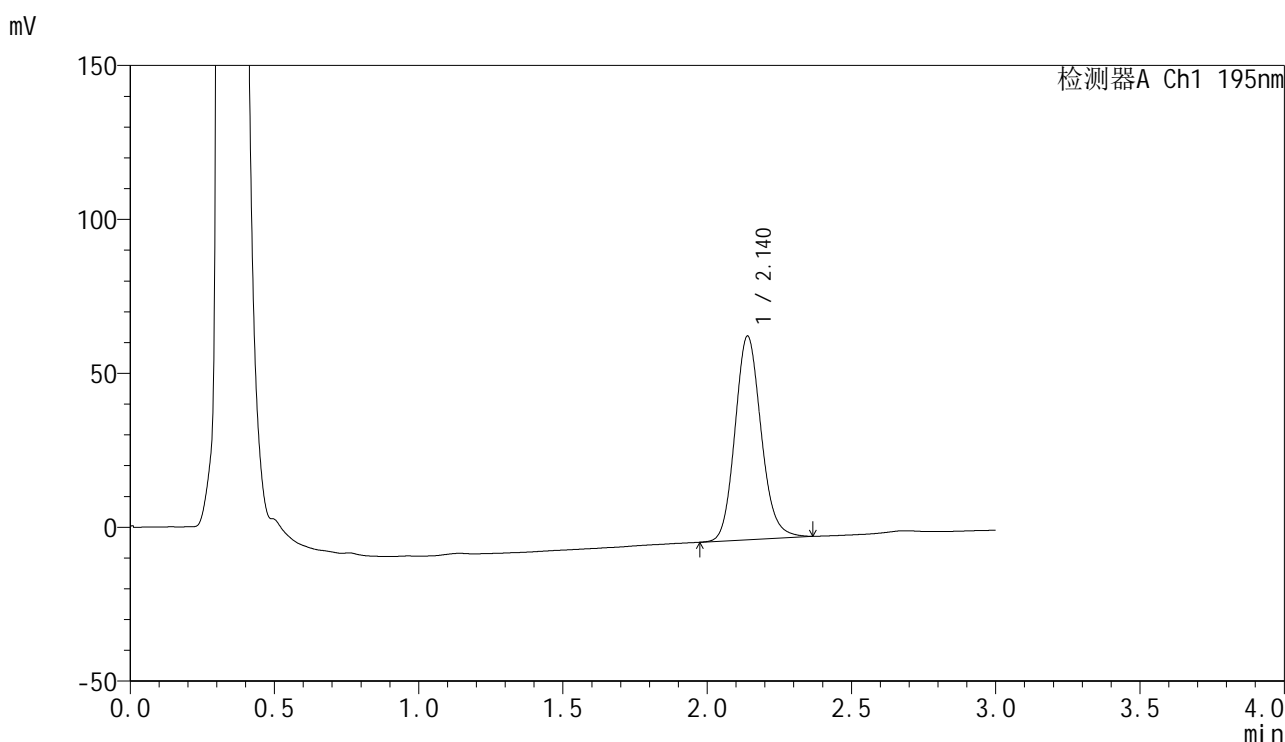
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	409593	100.000	64757	2707	1.132	--
总计		409593	100.000	64757			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1817-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:32:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	416823	100.000	66151	2723	1.135	--
总计		416823	100.000	66151			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

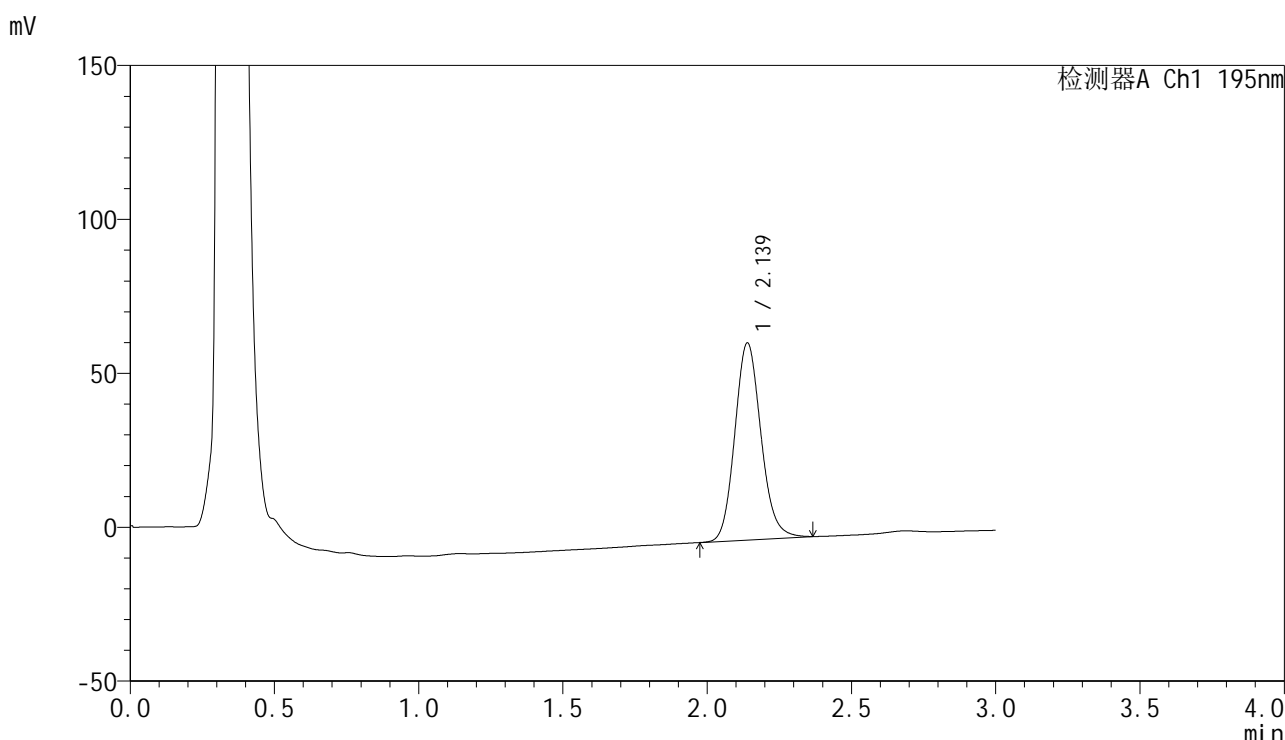


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1818-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:35:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

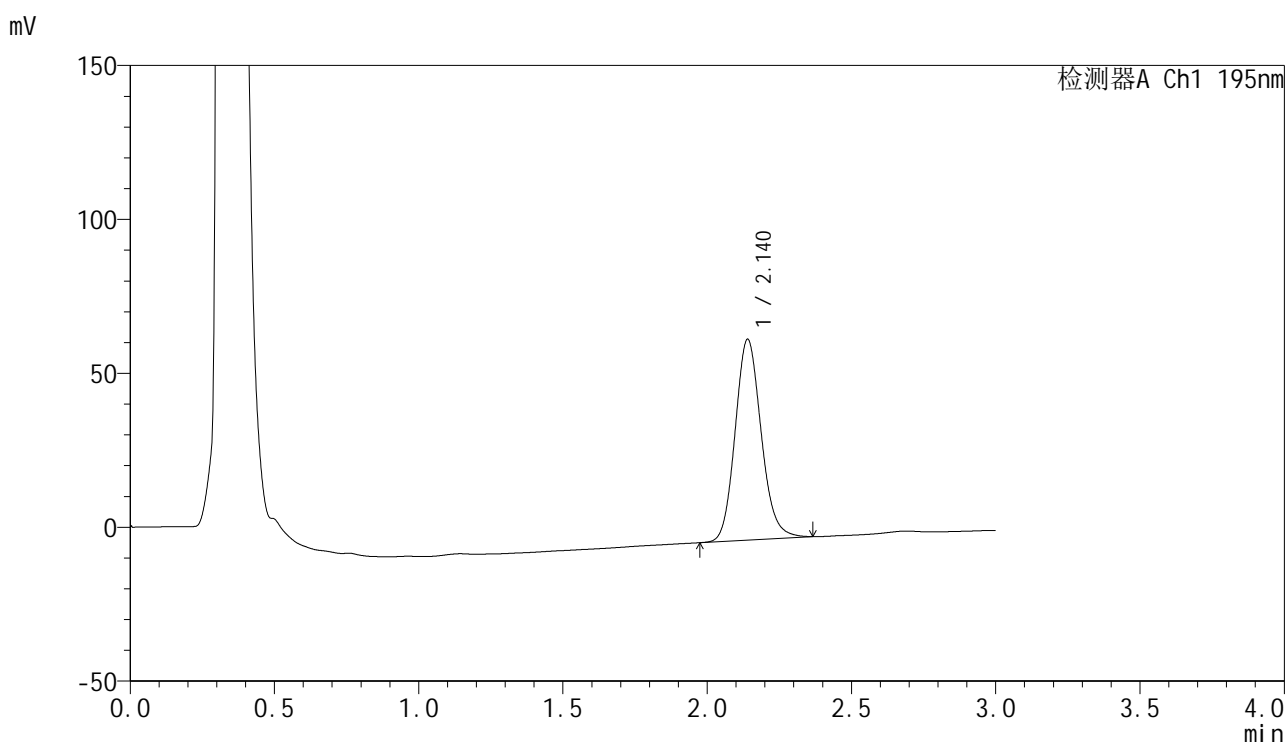
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	404404	100.000	64054	2705	1.132	--
总计		404404	100.000	64054			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1819-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:38:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	410499	100.000	65216	2730	1.137	--
总计		410499	100.000	65216			

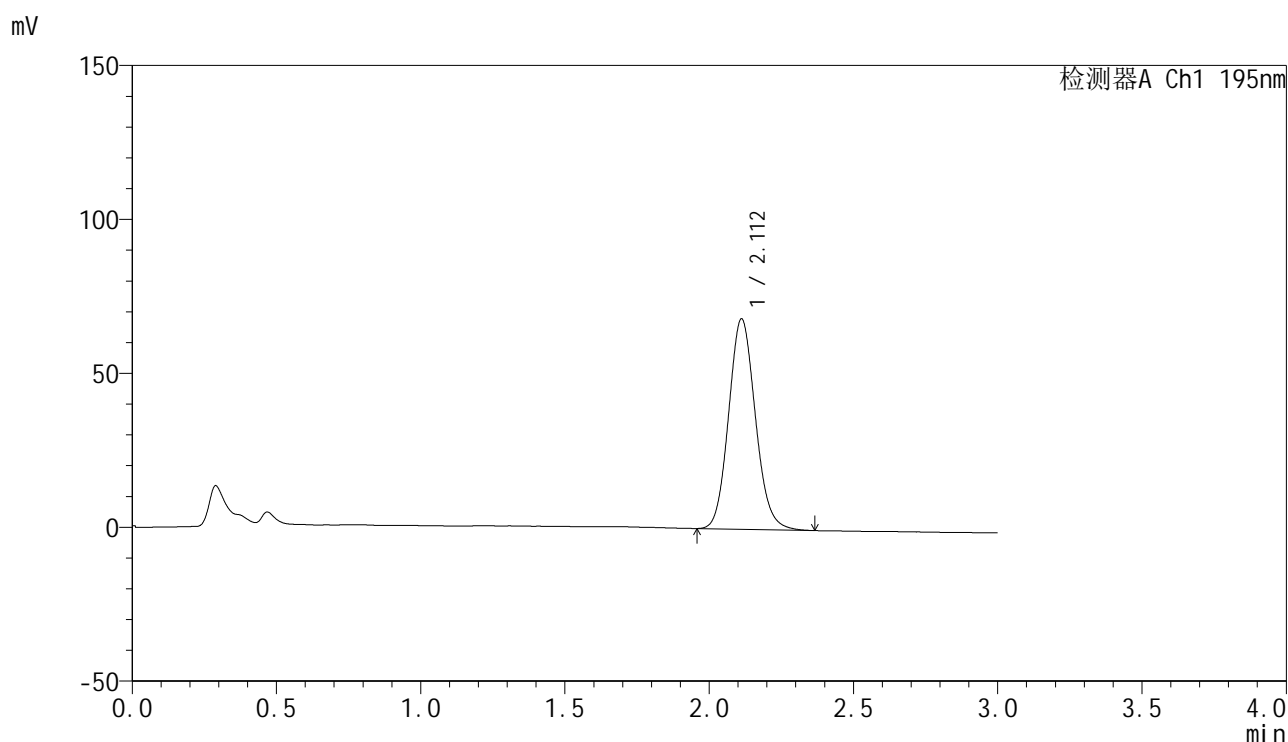
图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1820-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 20:42:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

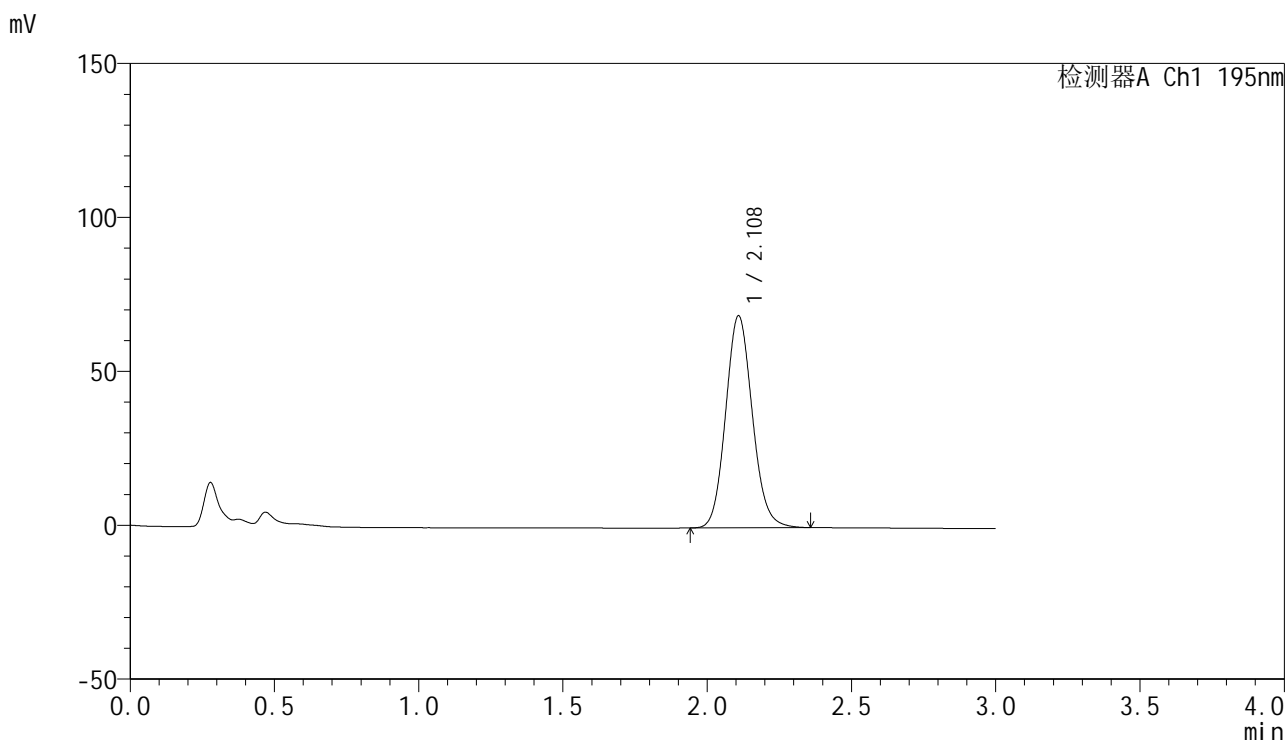
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	441732	100.000	68347	2498	1.113	--
总计		441732	100.000	68347			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1821-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:45:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	444088	100.000	68694	2512	1.112	--
总计		444088	100.000	68694			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2

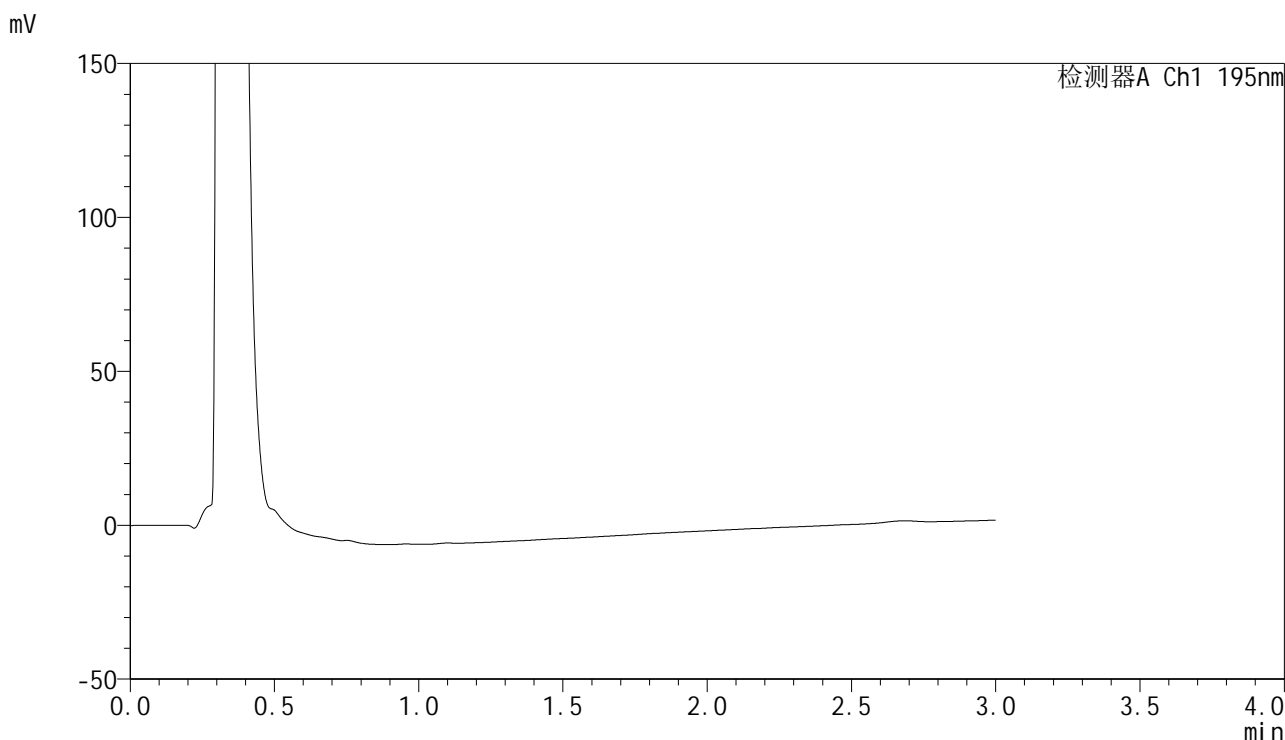


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1822-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:49:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

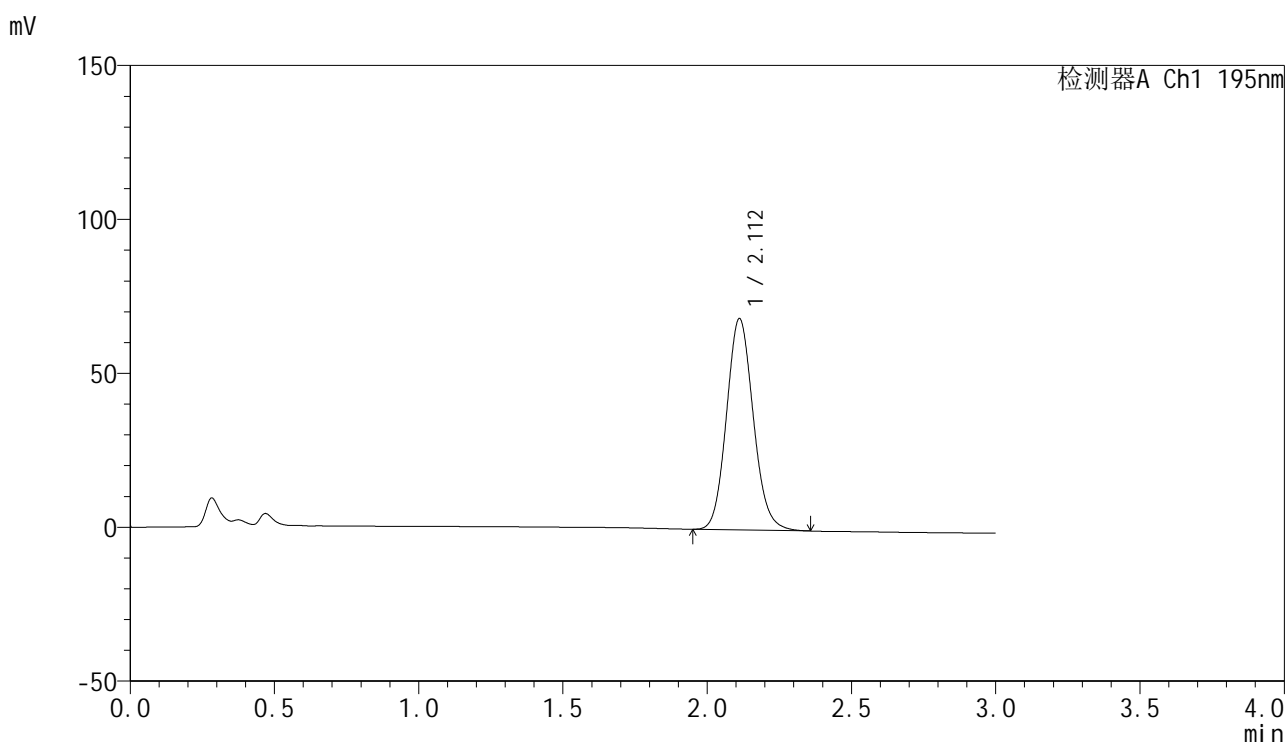
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1823-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 20:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

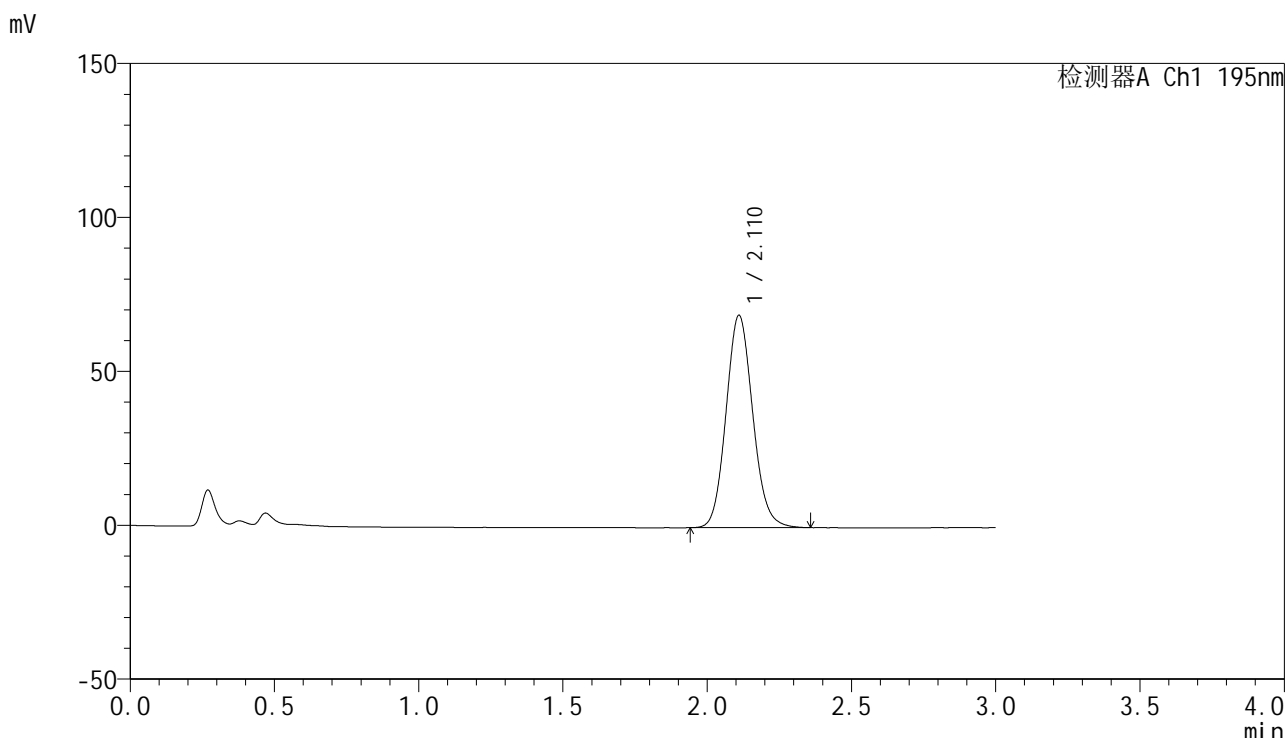
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	443955	100.000	68620	2496	1.113	--
总计		443955	100.000	68620			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1824-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:56:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

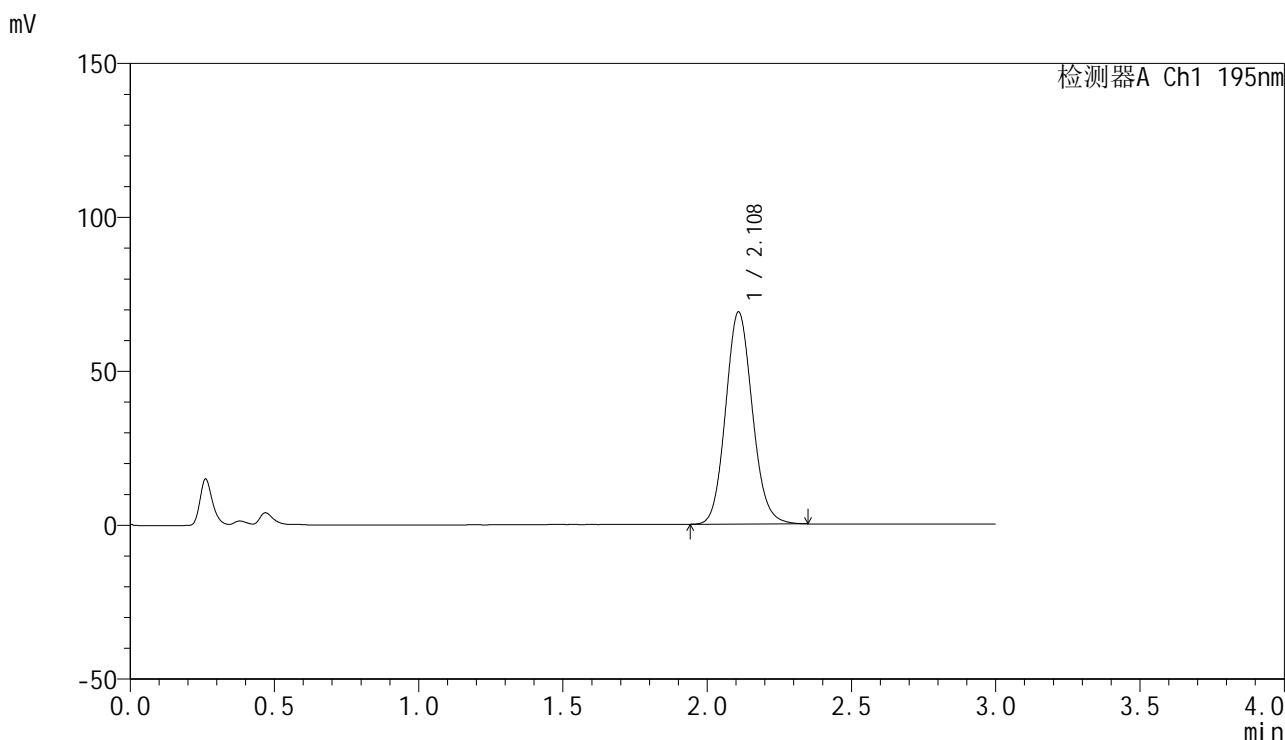
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	444986	100.000	68775	2503	1.110	--
总计		444986	100.000	68775			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1825-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:59:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

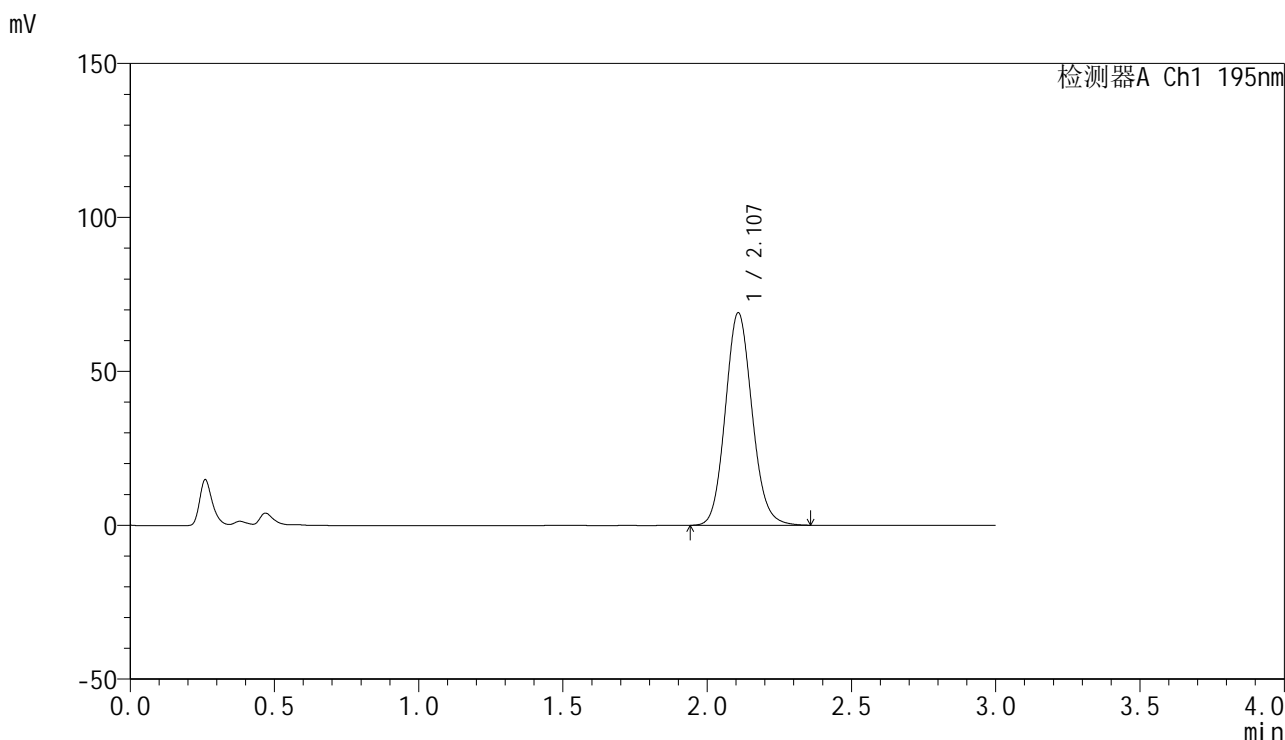
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	444860	100.000	68720	2496	1.109	--
总计		444860	100.000	68720			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1826-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:02:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

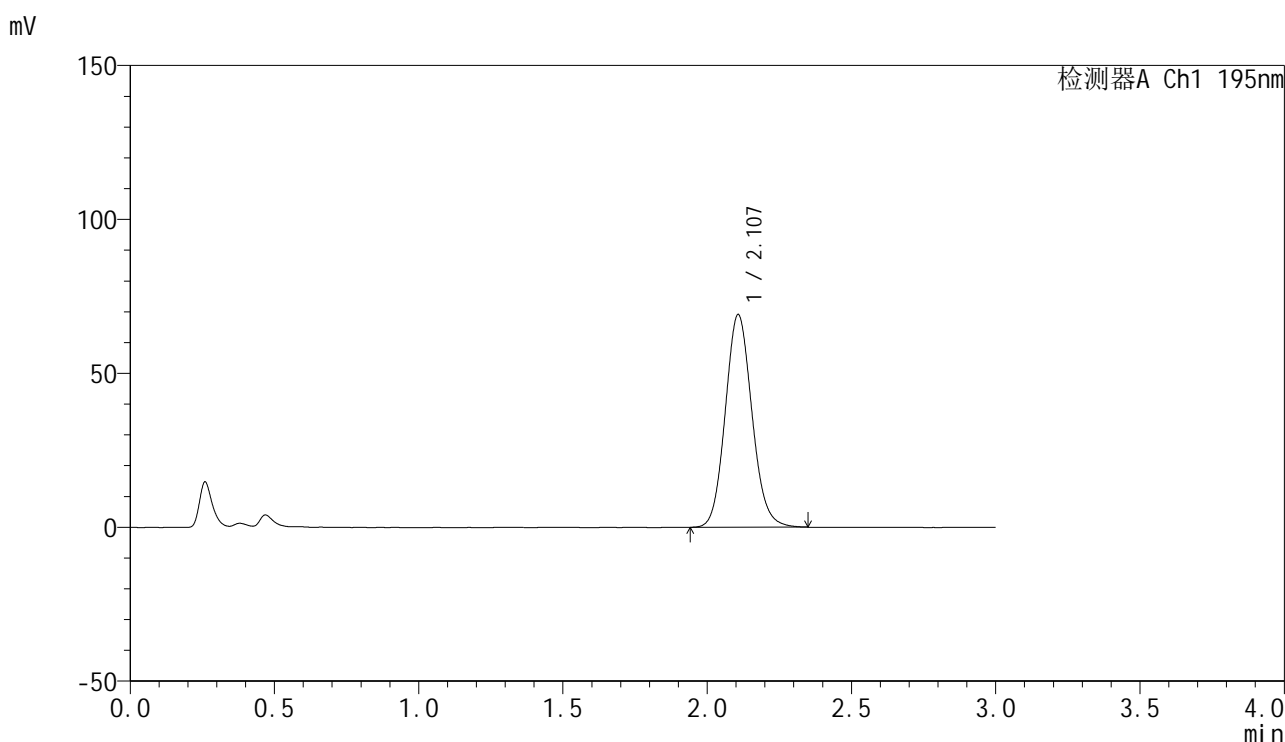
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	445615	100.000	68973	2500	1.110	--
总计		445615	100.000	68973			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1827-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:06:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	444946	100.000	69001	2505	1.110	--
总计		444946	100.000	69001			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

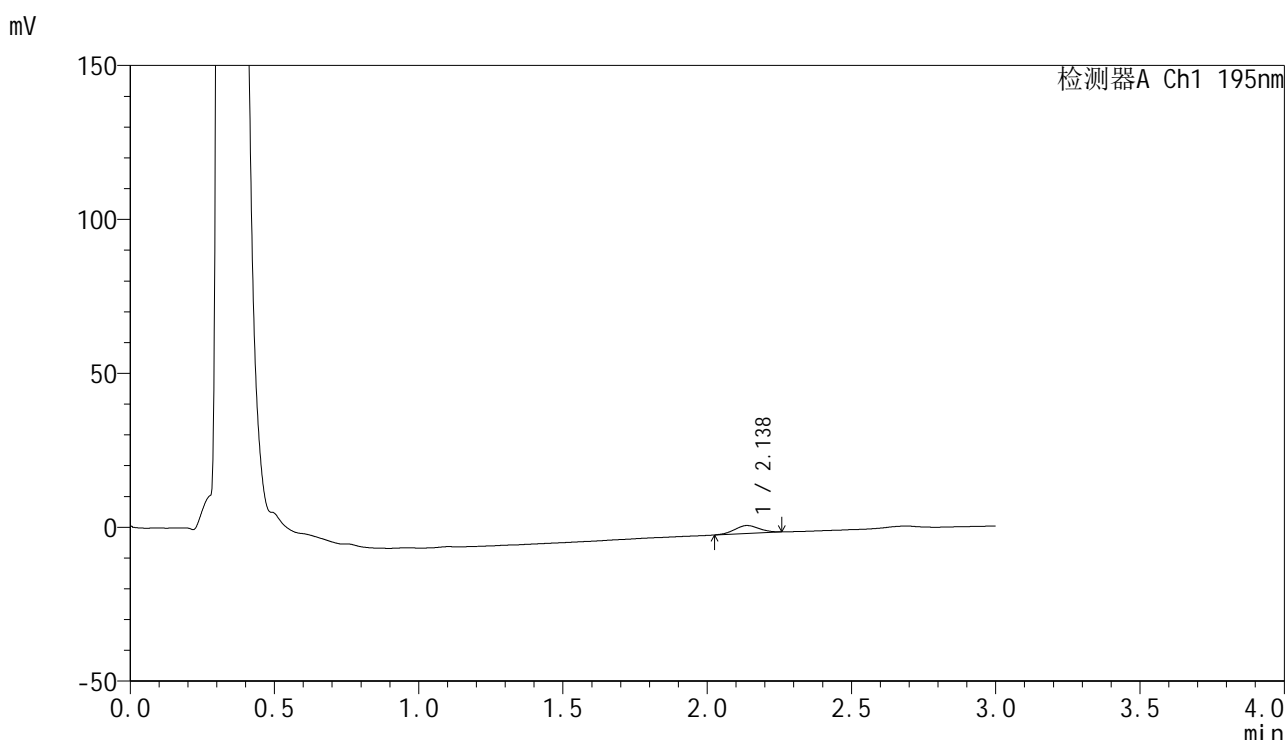


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1828-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:09:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

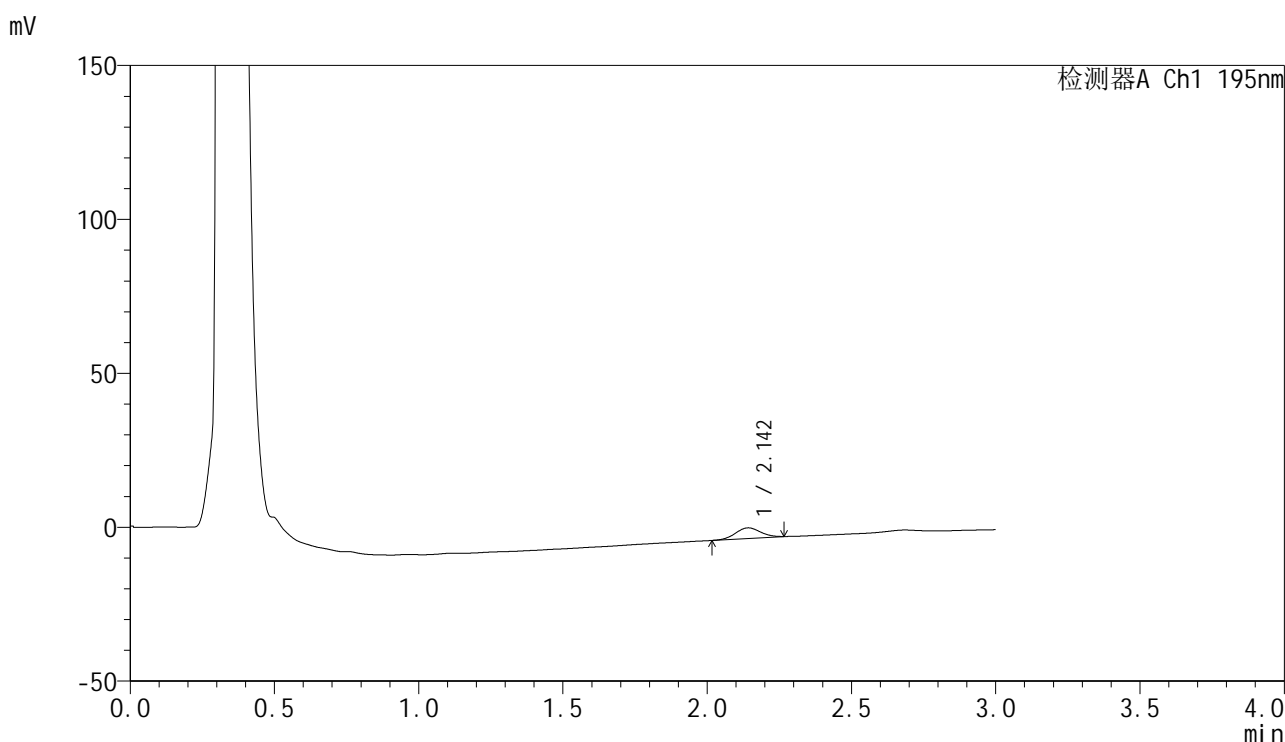
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	15404	100.000	2587	2875	1.016	--
总计		15404	100.000	2587			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1829-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:13:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	20904	100.000	3447	2861	1.029	--
总计		20904	100.000	3447			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

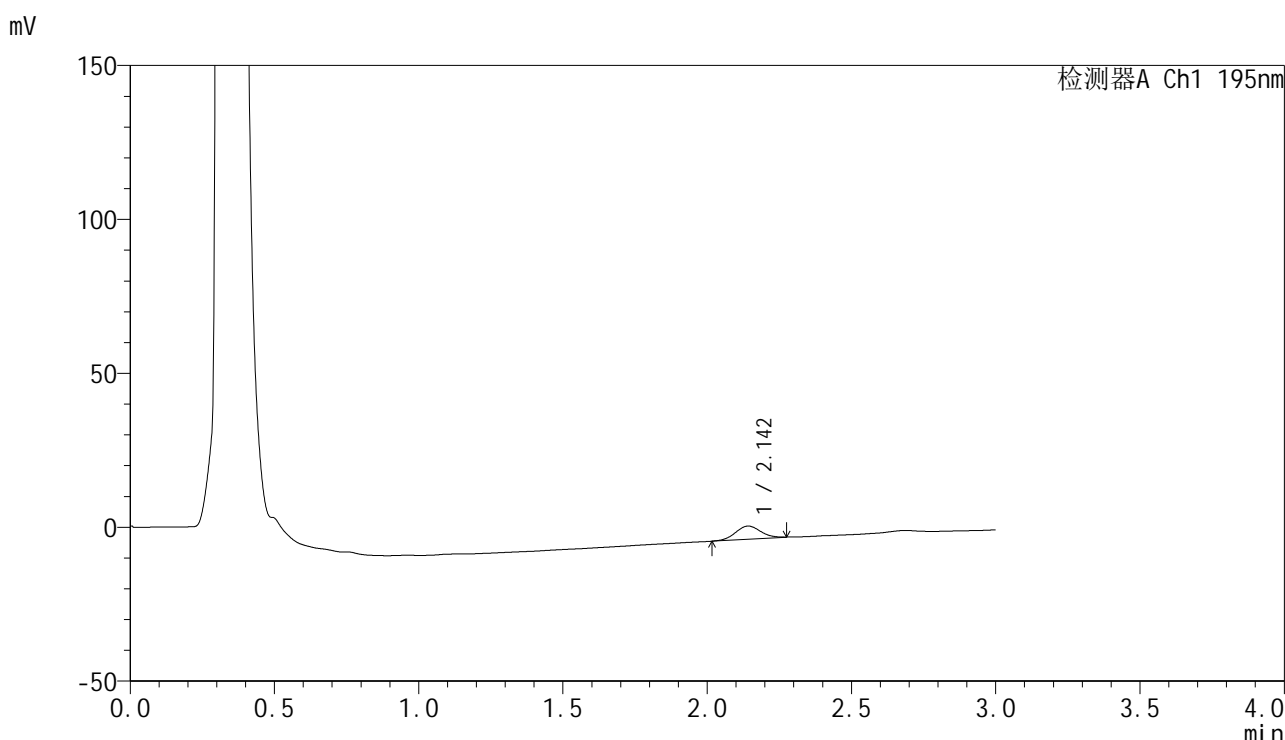


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1830-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:16:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

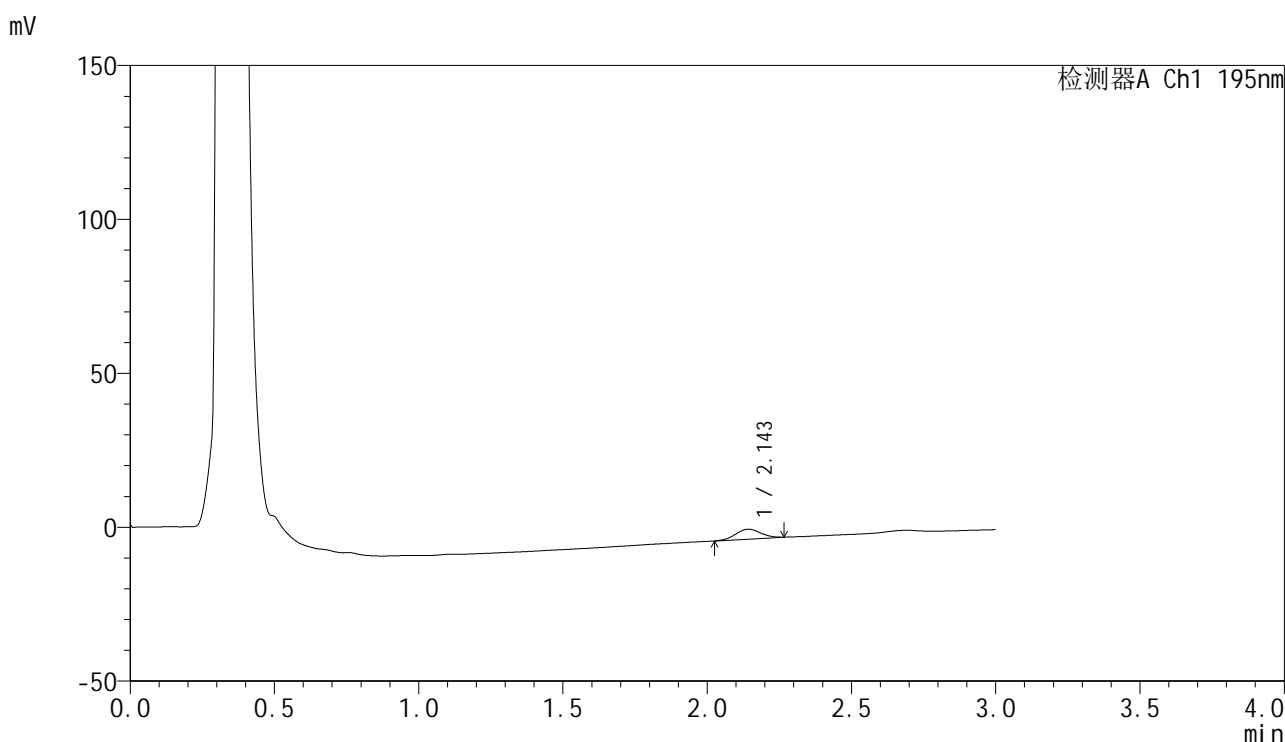
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	26012	100.000	4257	2855	1.045	--
总计		26012	100.000	4257			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1831-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:19:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	19537	100.000	3220	2863	1.019	--
总计		19537	100.000	3220			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

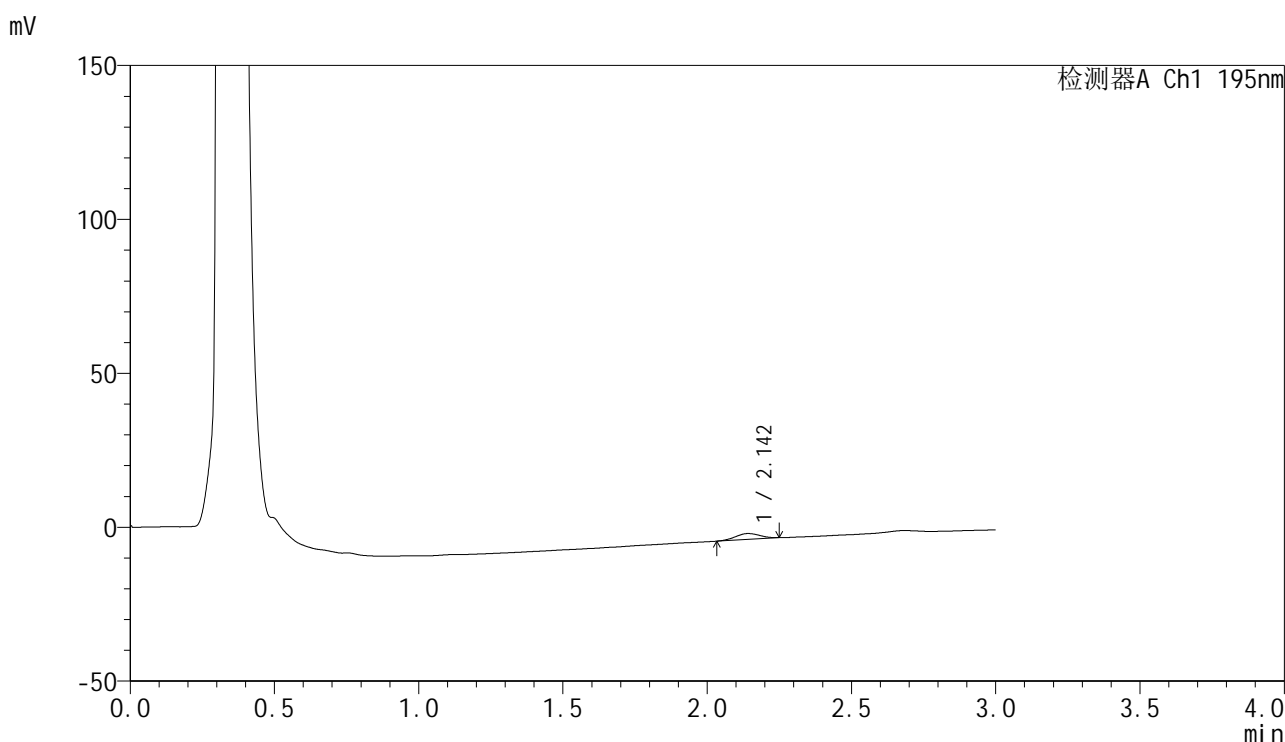


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1832-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:23:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

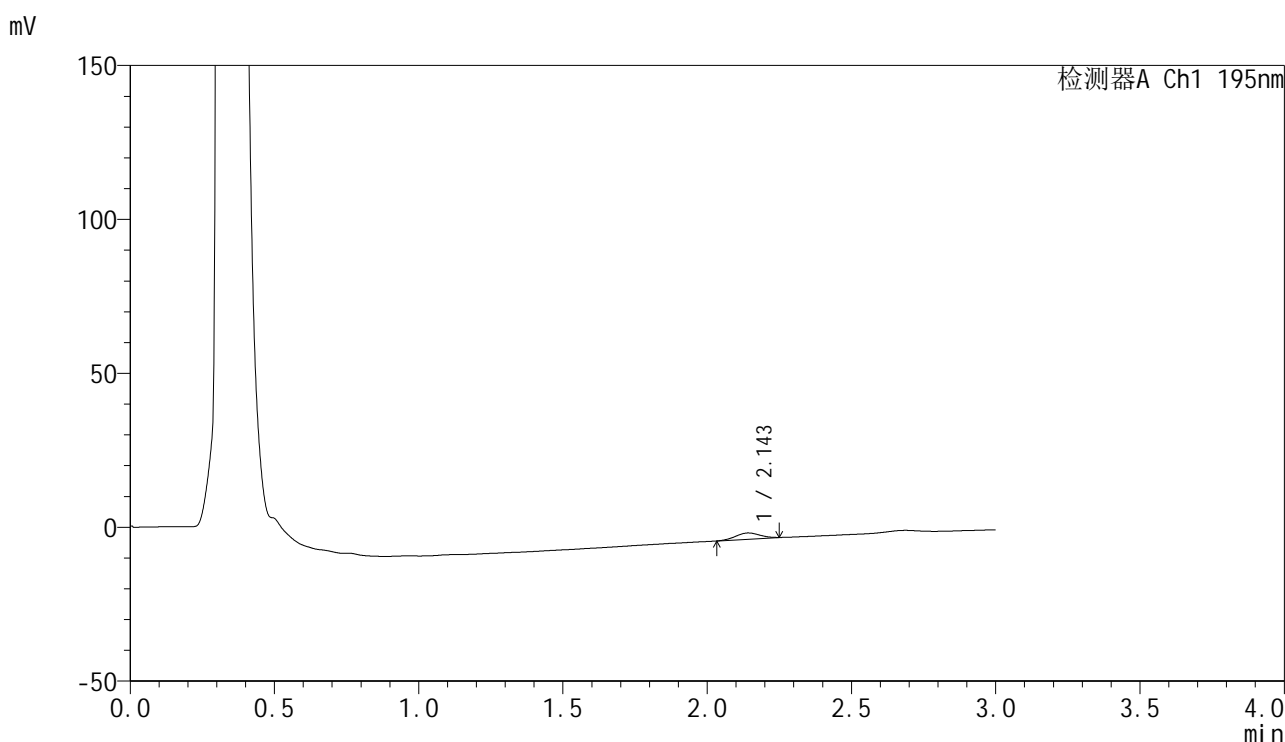
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	11475	100.000	1915	2918	0.982	--
总计		11475	100.000	1915			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1833-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:26:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	11881	100.000	2022	3003	0.980	--
总计		11881	100.000	2022			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

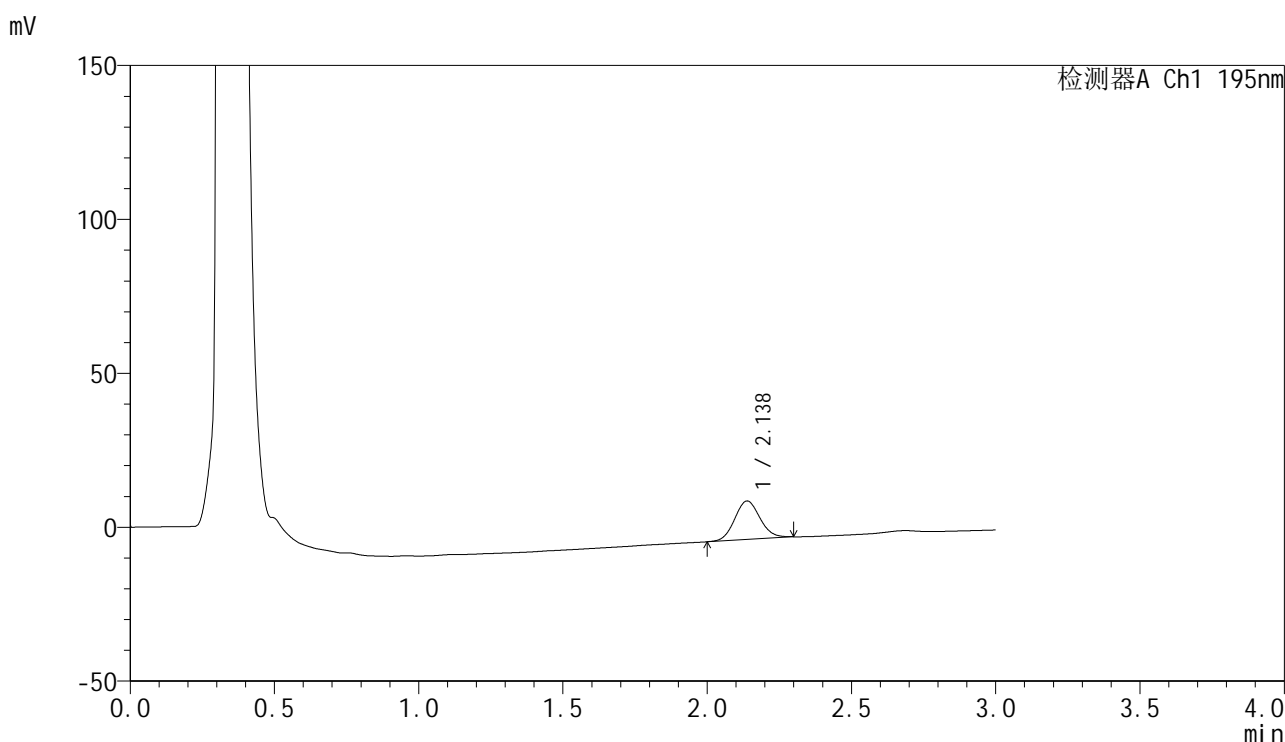


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1834-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:30:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	76371	100.000	12517	2837	1.088	--
总计		76371	100.000	12517			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

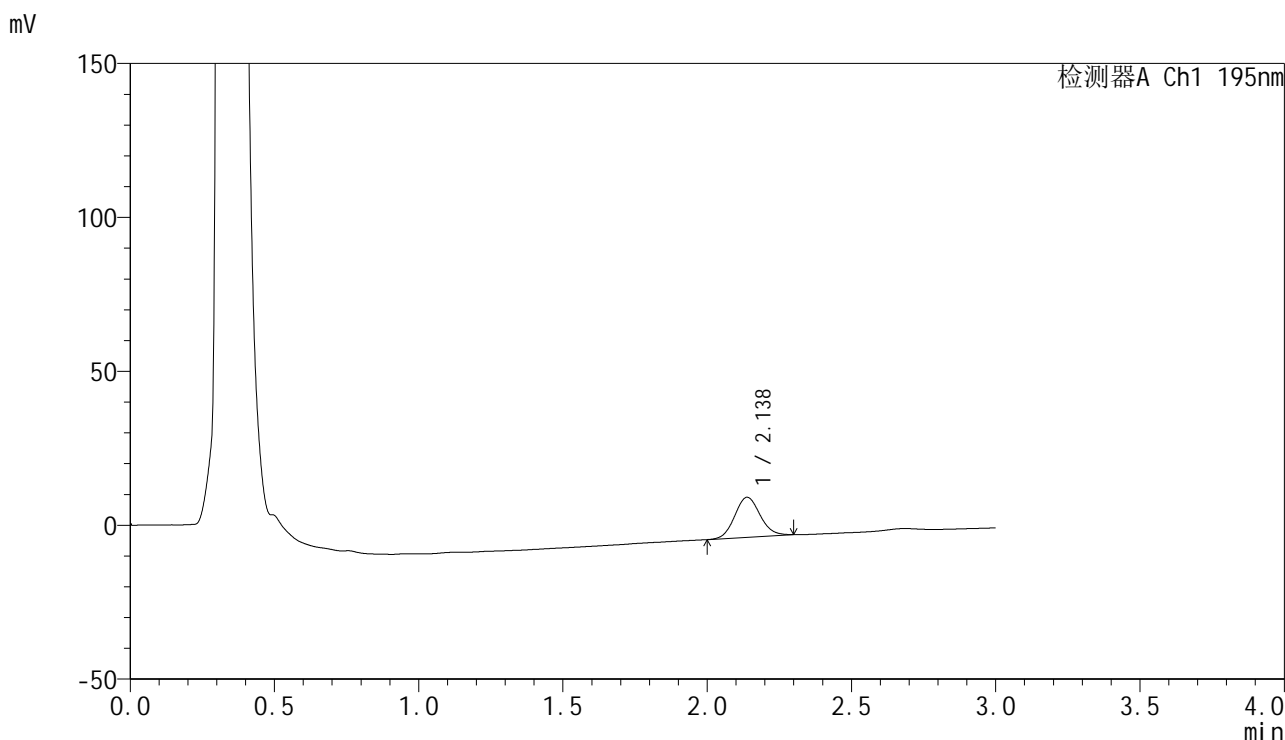


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1835-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:33:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	79974	100.000	13037	2827	1.095	--
总计		79974	100.000	13037			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

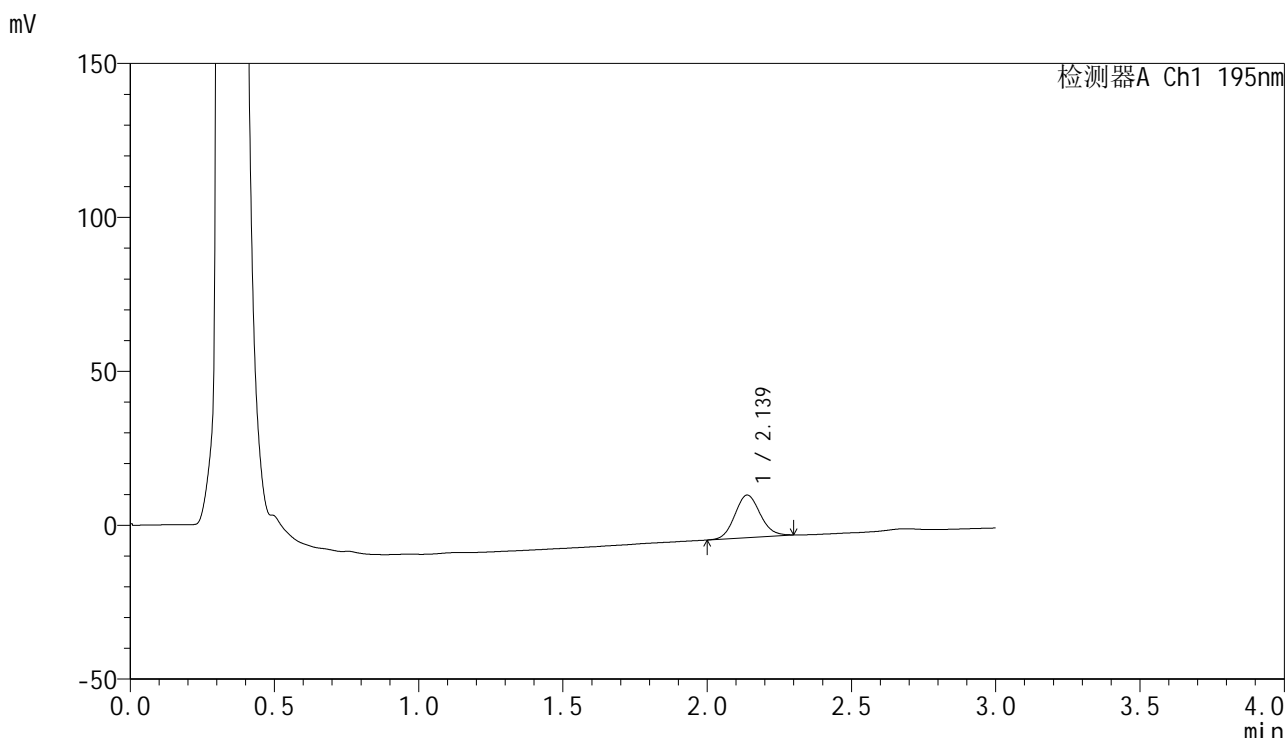


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1836-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:36:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84694	100.000	13833	2820	1.094	--
总计		84694	100.000	13833			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

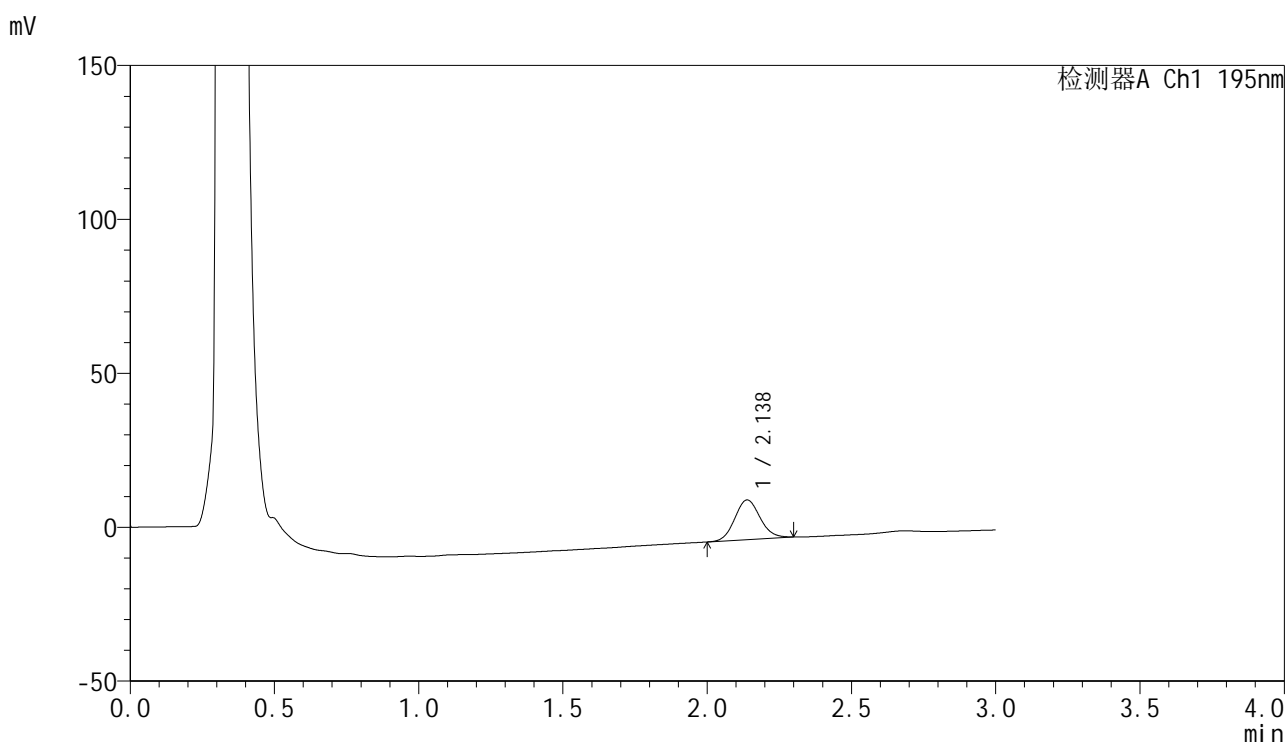


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1837-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:40:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78892	100.000	12923	2838	1.098	--
总计		78892	100.000	12923			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

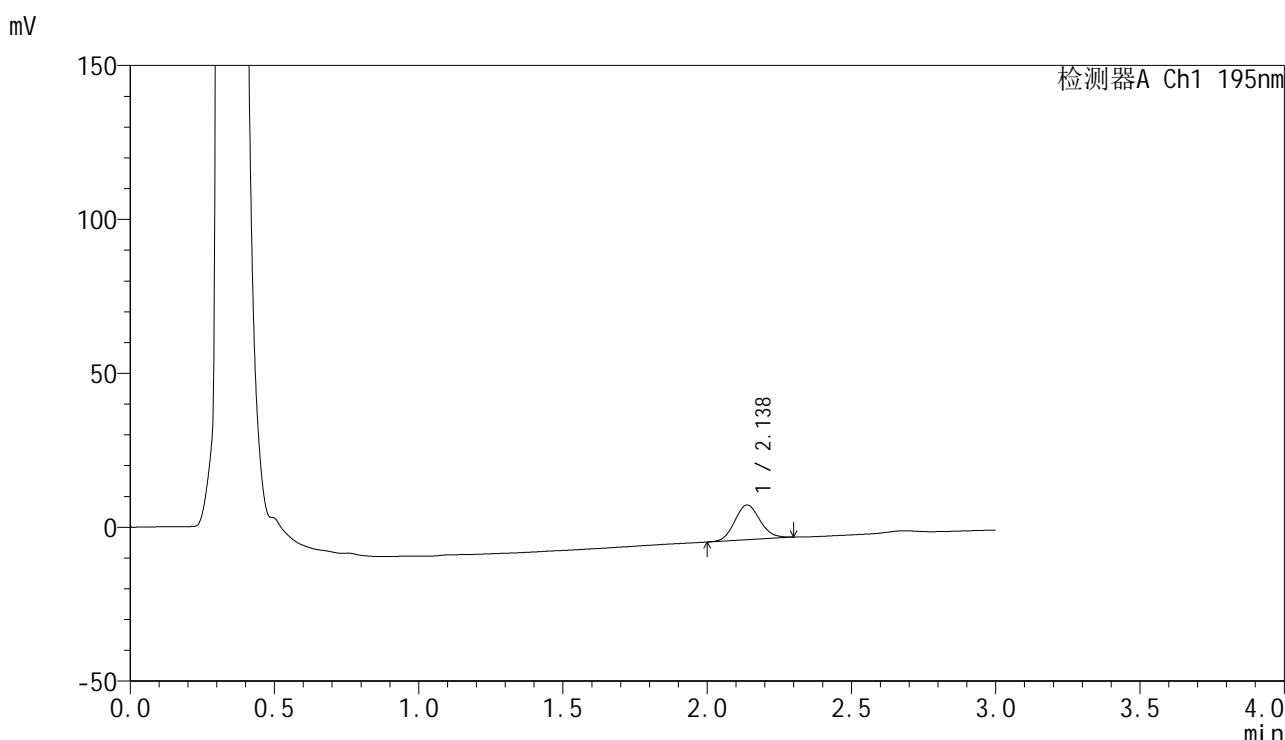


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1838-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:43:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

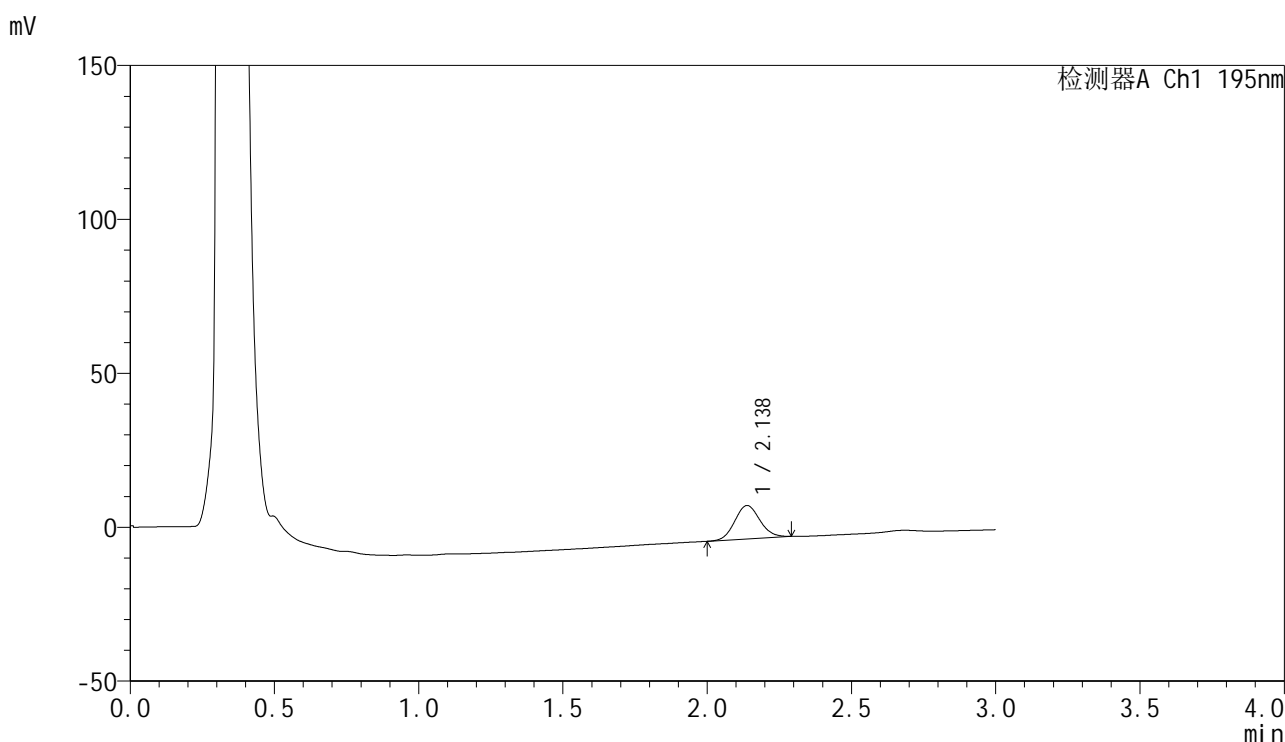
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	69051	100.000	11303	2831	1.103	--
总计		69051	100.000	11303			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1839-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:47:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	65943	100.000	10877	2864	1.093	--
总计		65943	100.000	10877			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

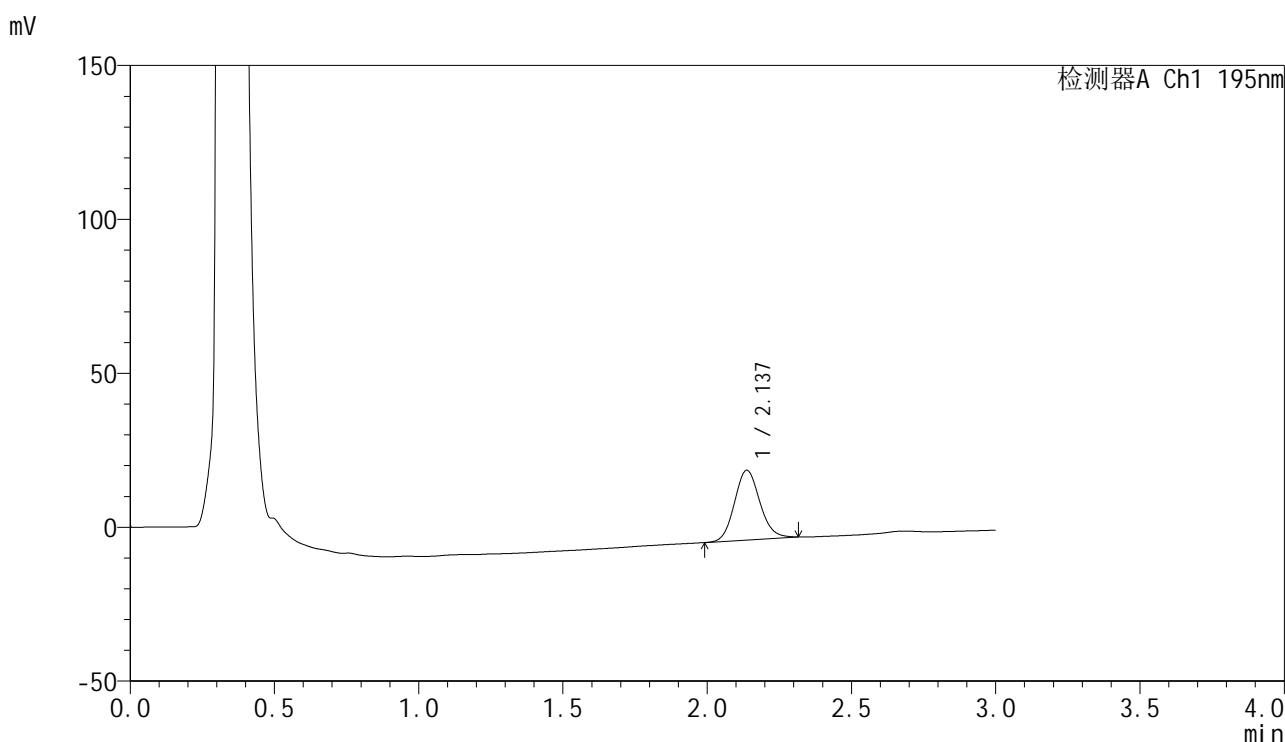


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1840-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:50:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

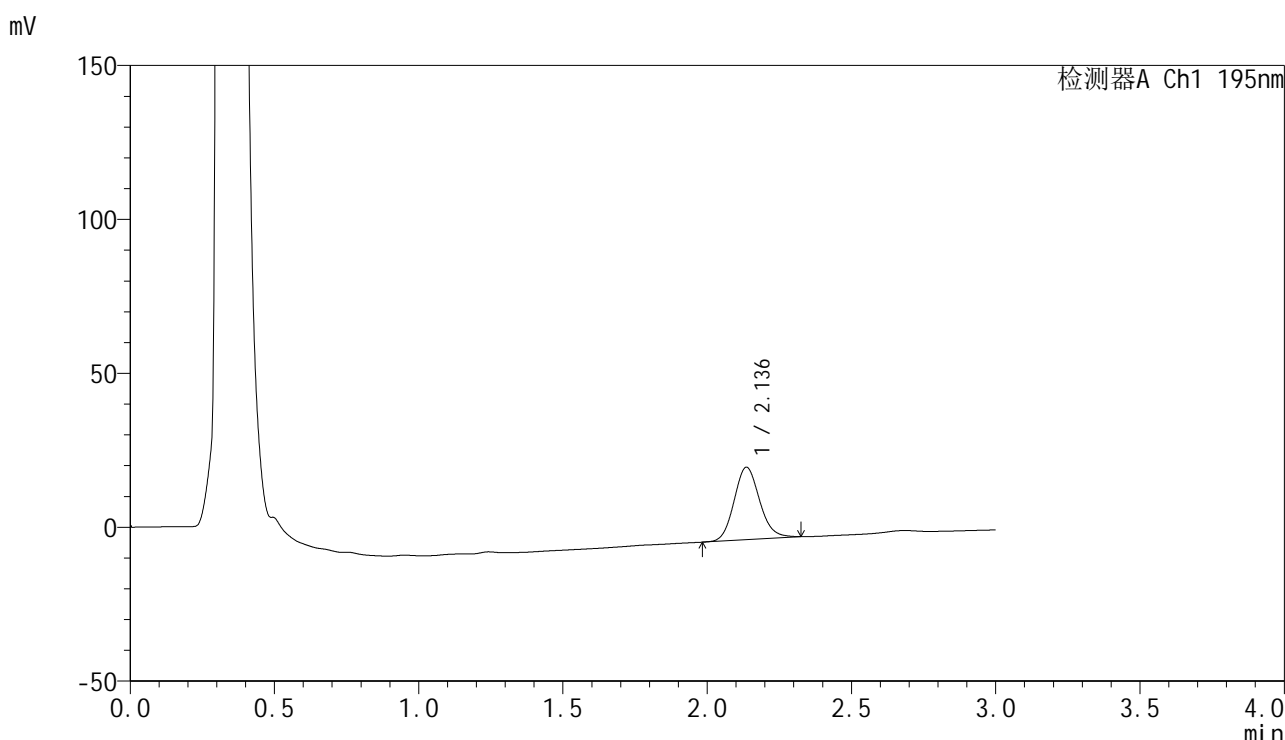
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	138728	100.000	22678	2847	1.116	--
总计		138728	100.000	22678			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1841-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:53:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

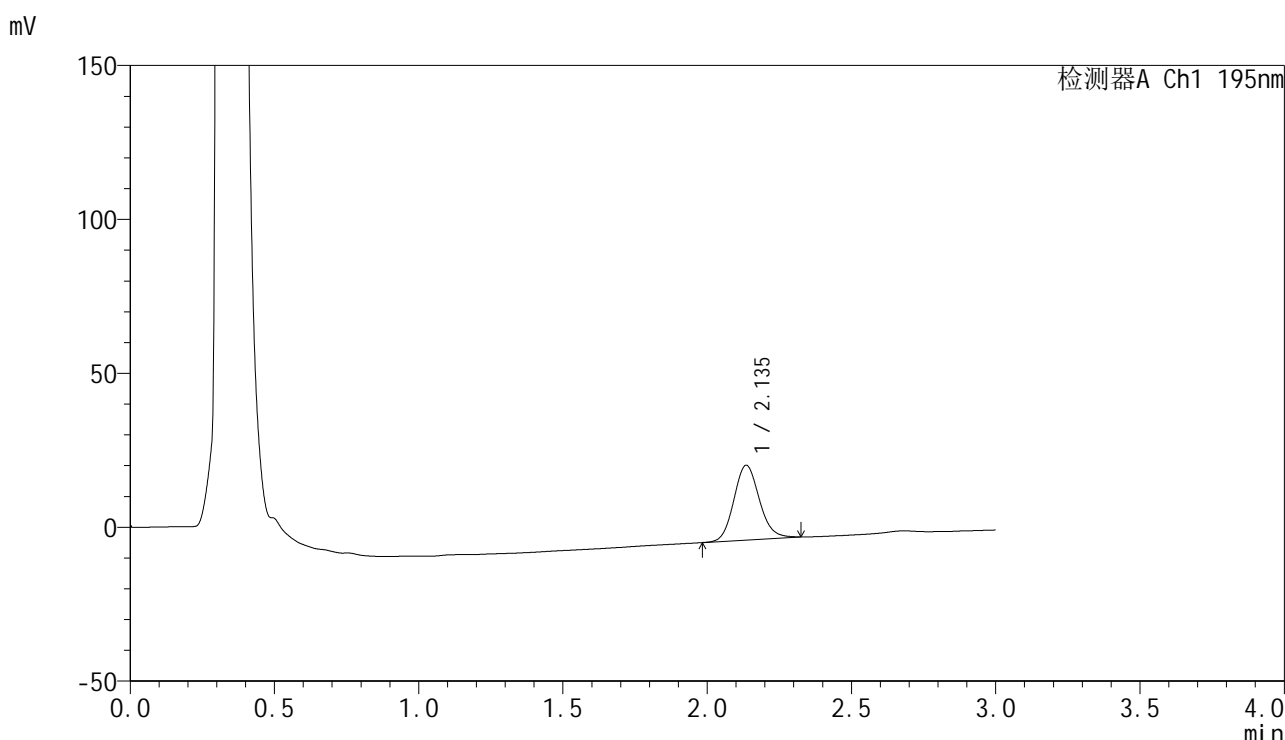
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	144876	100.000	23494	2820	1.128	--
总计		144876	100.000	23494			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1842-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:57:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	149530	100.000	24233	2829	1.122	--
总计		149530	100.000	24233			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

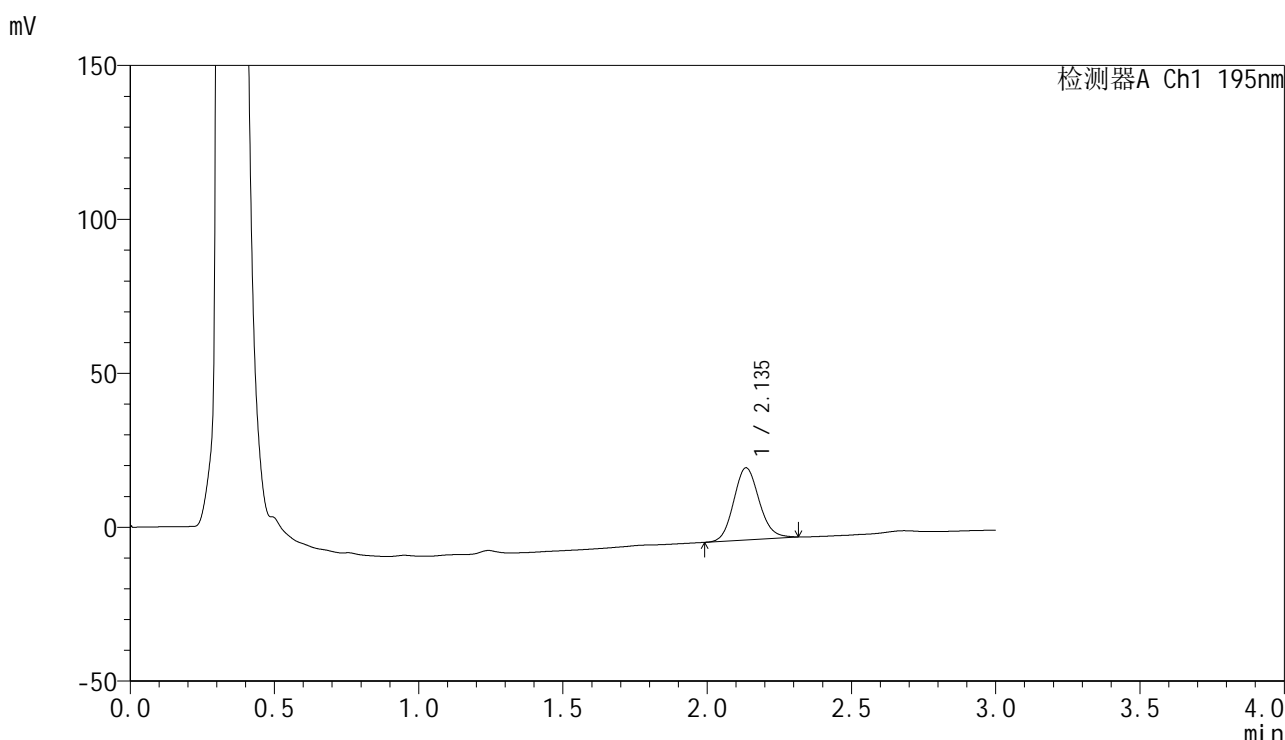


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1843-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:00:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	144015	100.000	23354	2823	1.119	--
总计		144015	100.000	23354			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

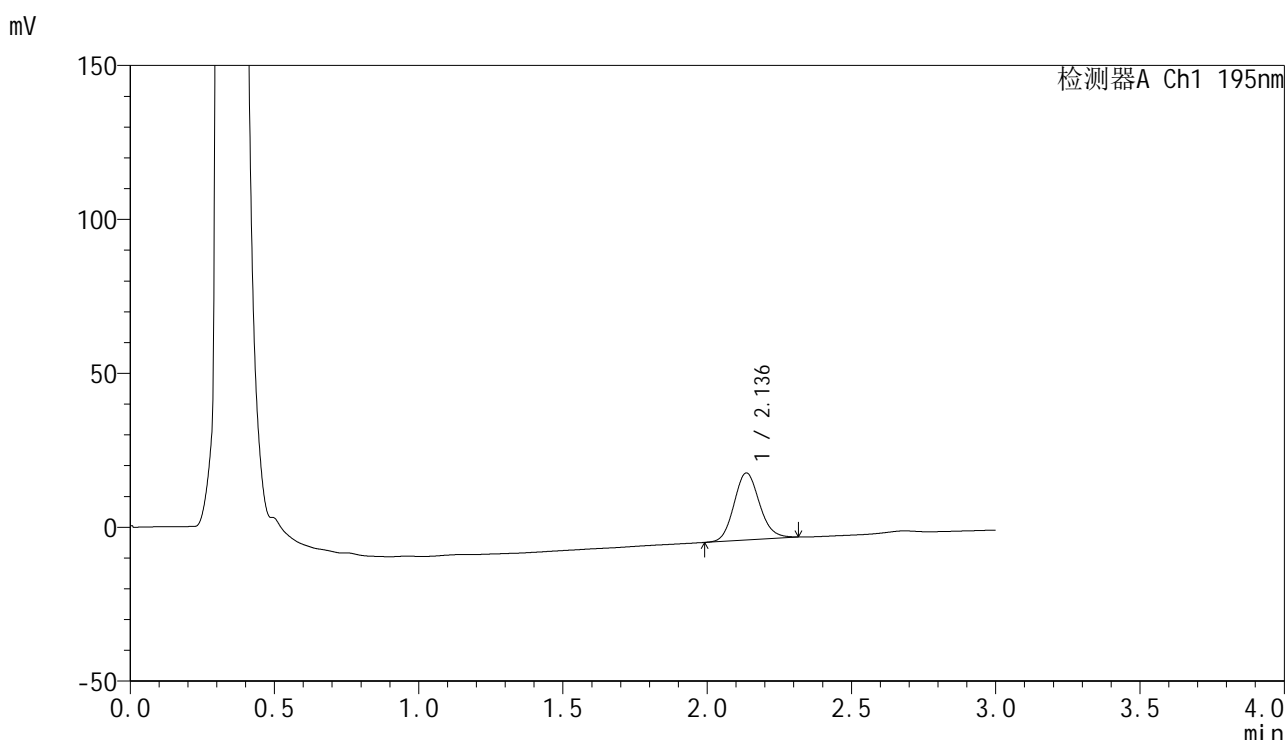


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1844-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:03:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	134101	100.000	21776	2826	1.124	--
总计		134101	100.000	21776			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

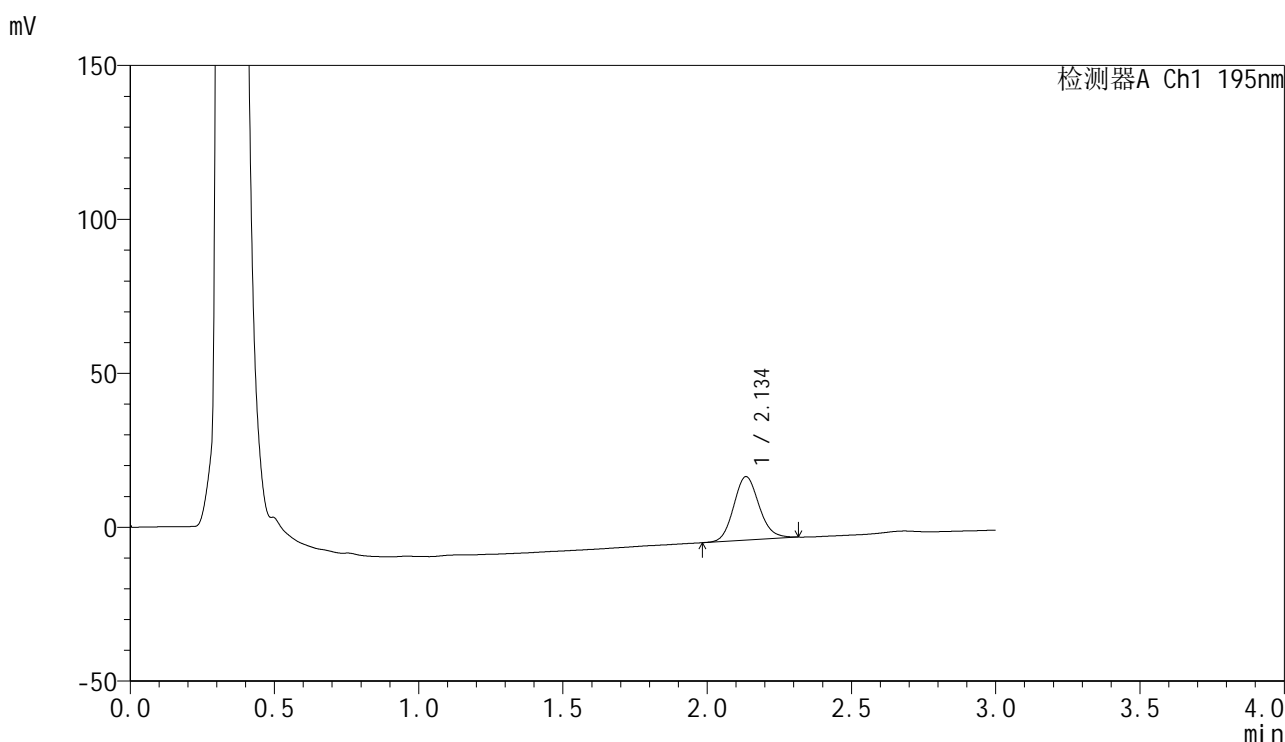


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1845-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:07:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	126524	100.000	20539	2837	1.126	--
总计		126524	100.000	20539			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

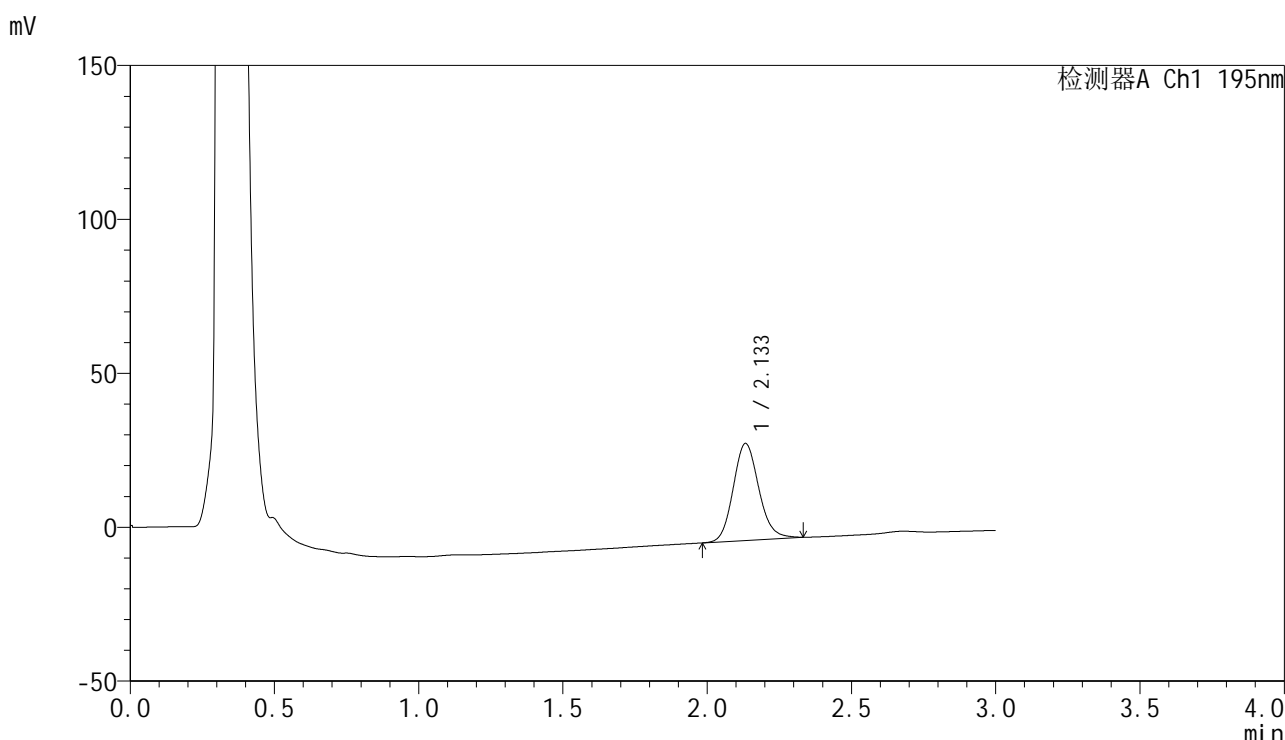


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1846-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:10:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

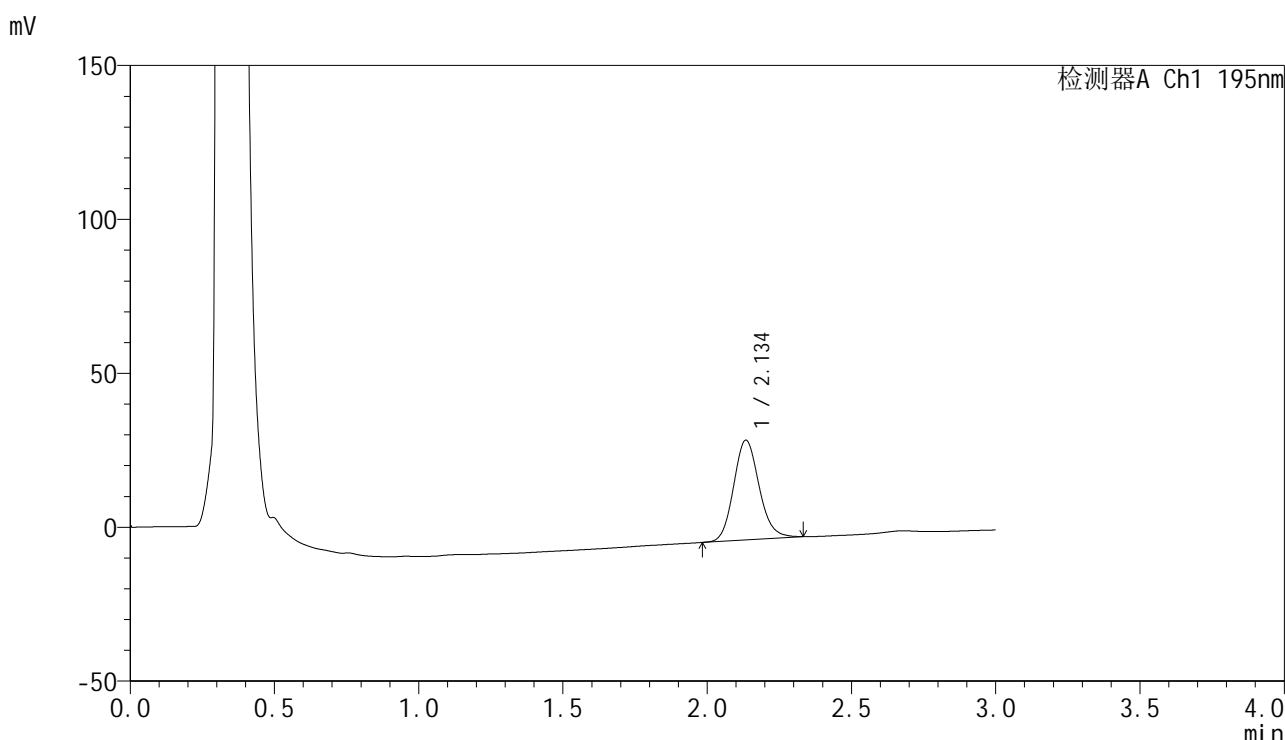
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	194673	100.000	31458	2811	1.130	--
总计		194673	100.000	31458			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1847-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:14:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

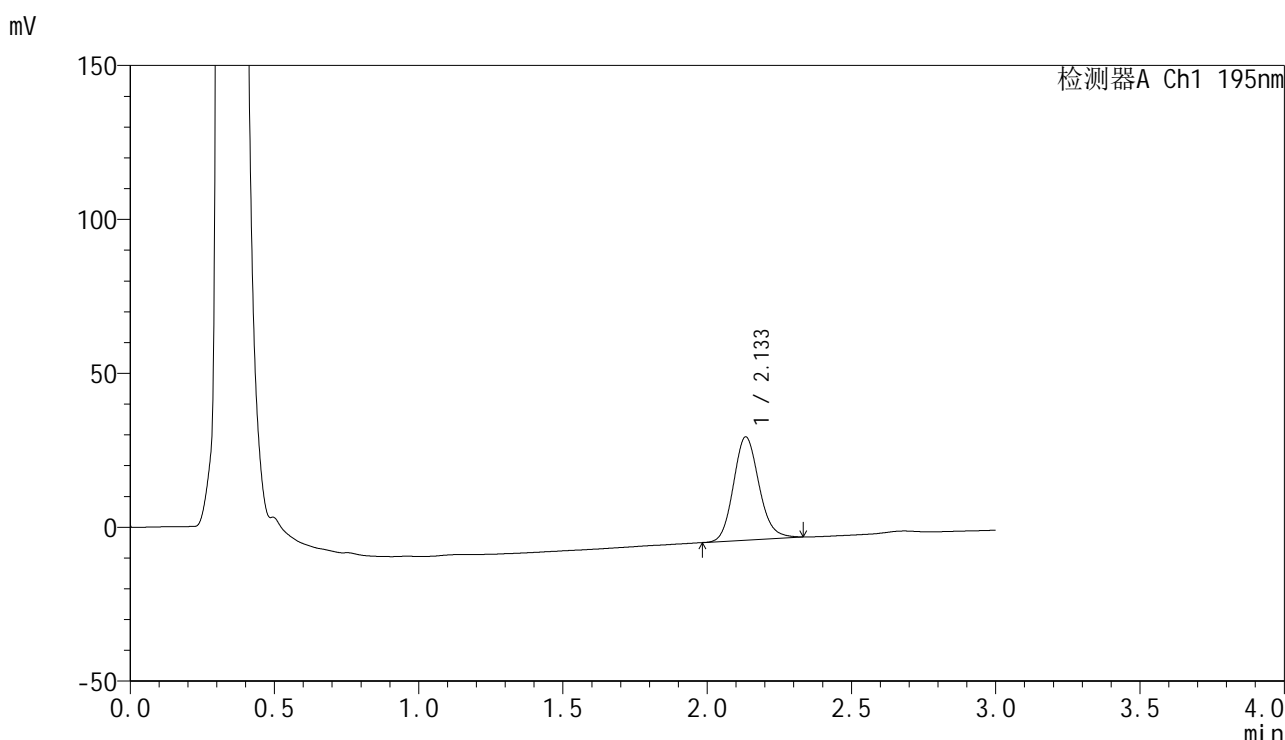
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	199740	100.000	32279	2828	1.135	--
总计		199740	100.000	32279			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1848-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:17:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

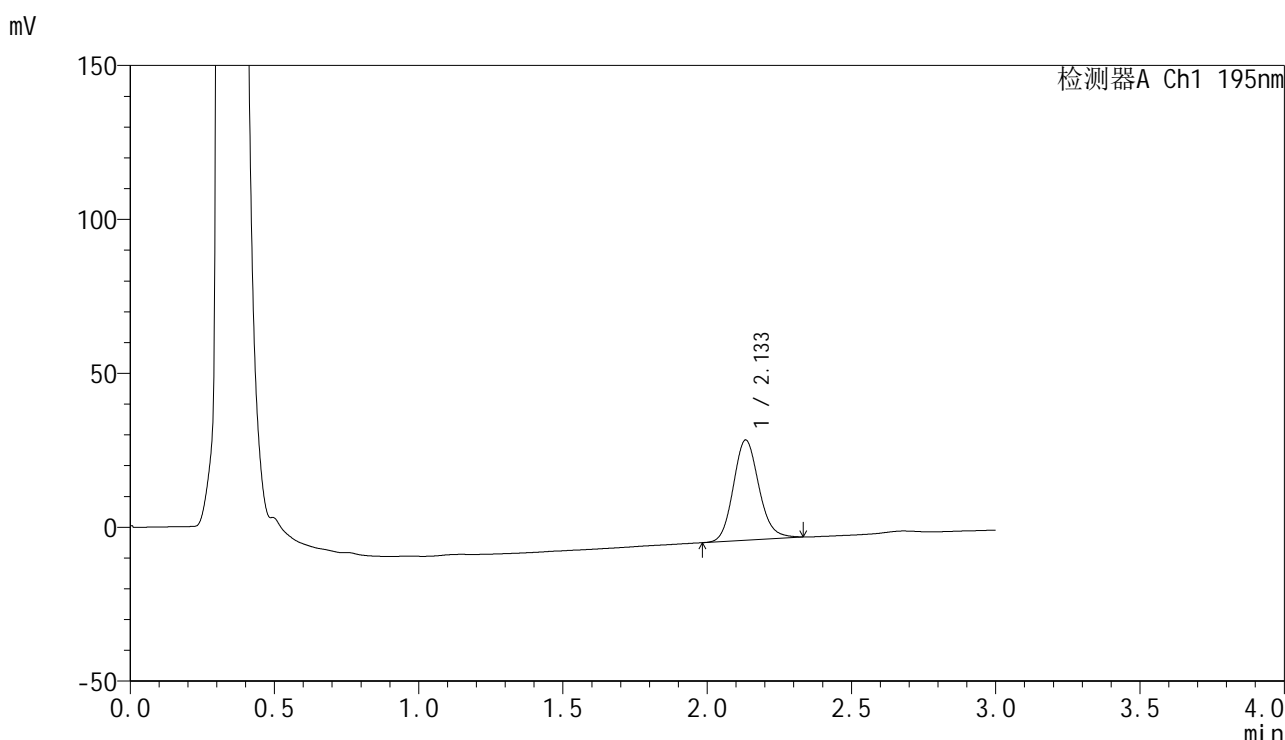
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	206597	100.000	33442	2825	1.136	--
总计		206597	100.000	33442			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1849-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:20:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

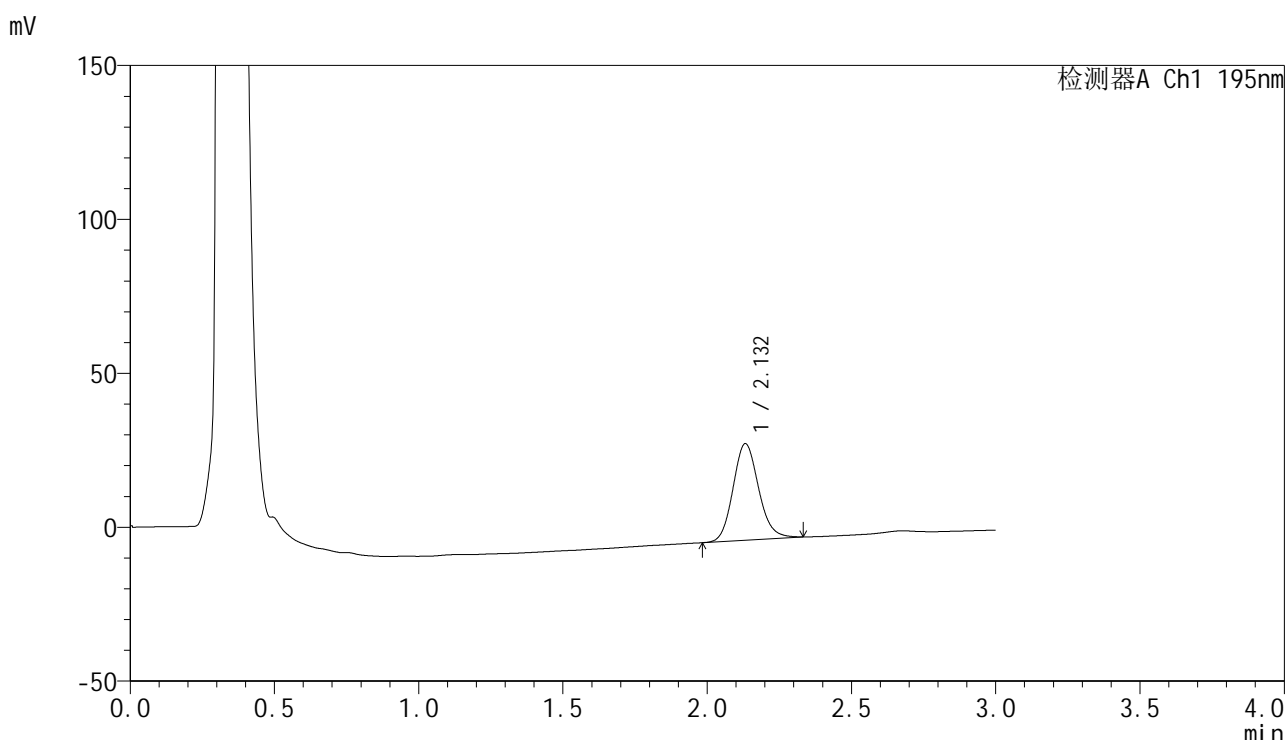
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	200734	100.000	32488	2827	1.135	--
总计		200734	100.000	32488			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1850-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:24:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

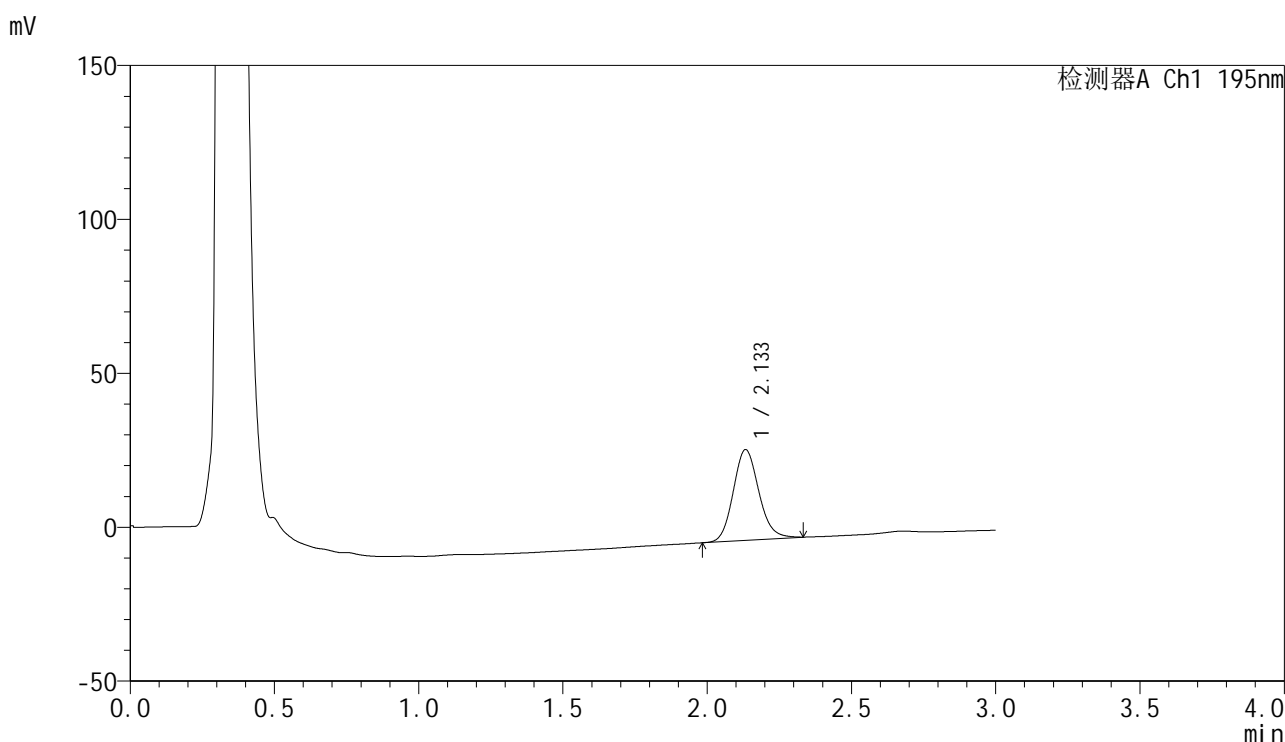
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	193873	100.000	31366	2815	1.133	--
总计		193873	100.000	31366			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1851-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:27:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	182123	100.000	29422	2808	1.134	--
总计		182123	100.000	29422			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

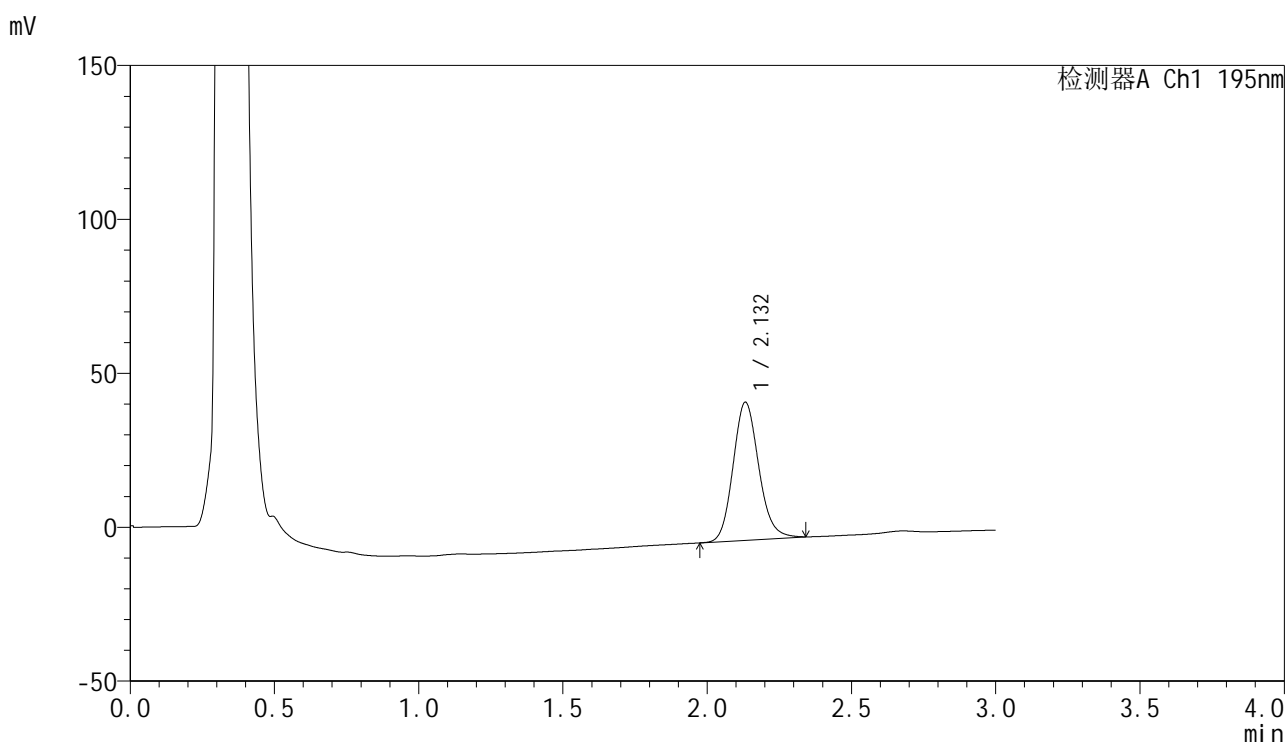


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1852-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:31:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

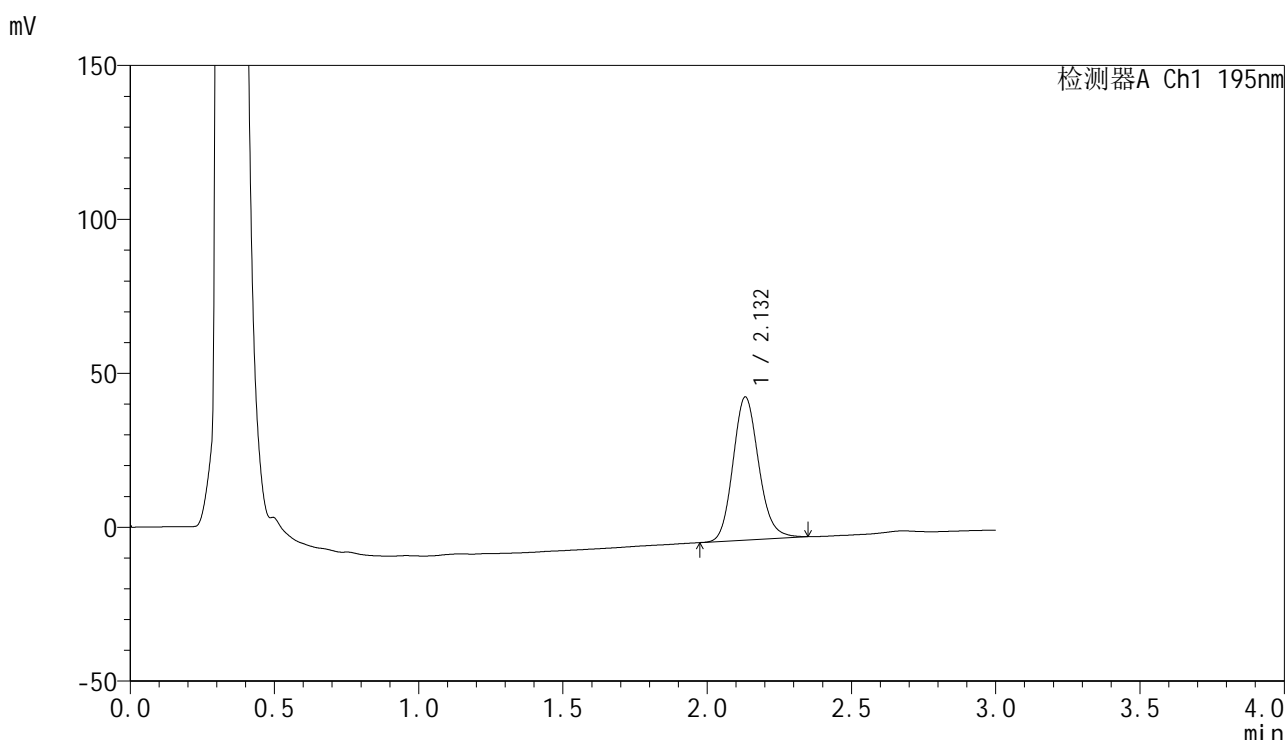
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	277866	100.000	44797	2793	1.139	--
总计		277866	100.000	44797			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1853-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:34:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	288724	100.000	46482	2788	1.142	--
总计		288724	100.000	46482			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

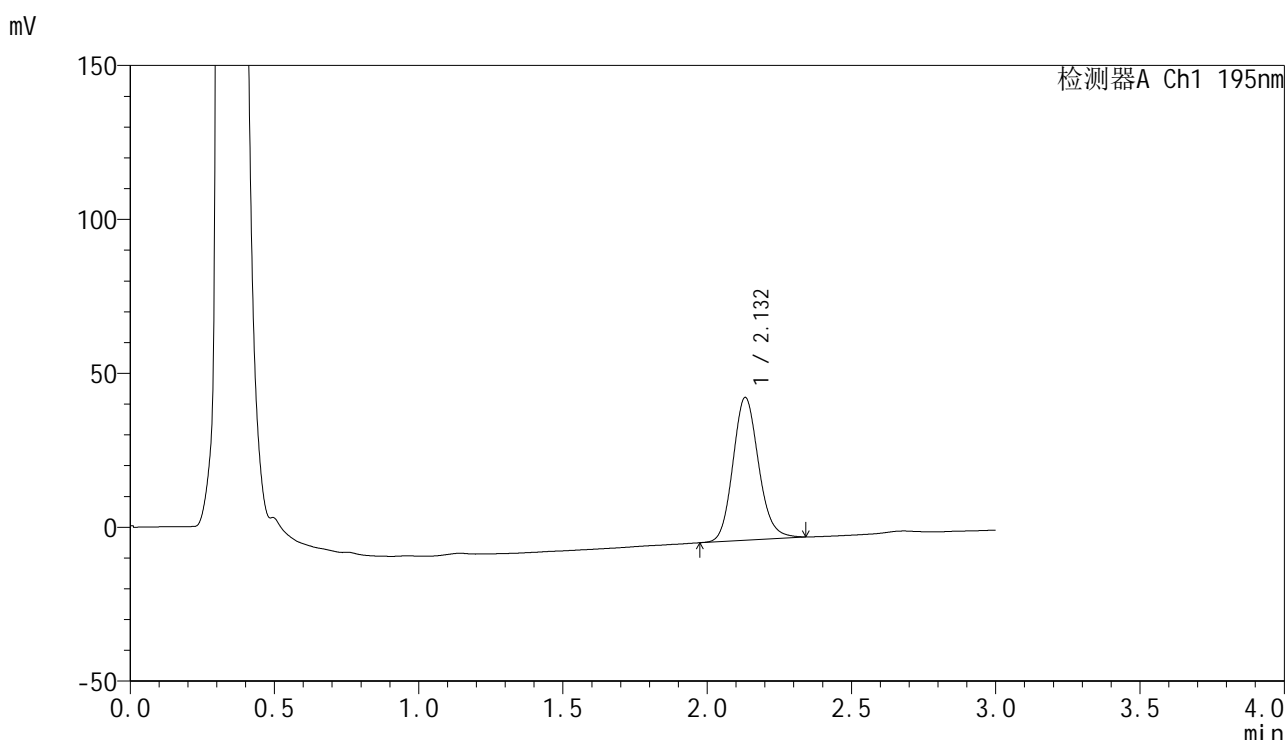


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1854-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:37:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	287216	100.000	46386	2800	1.139	--
总计		287216	100.000	46386			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

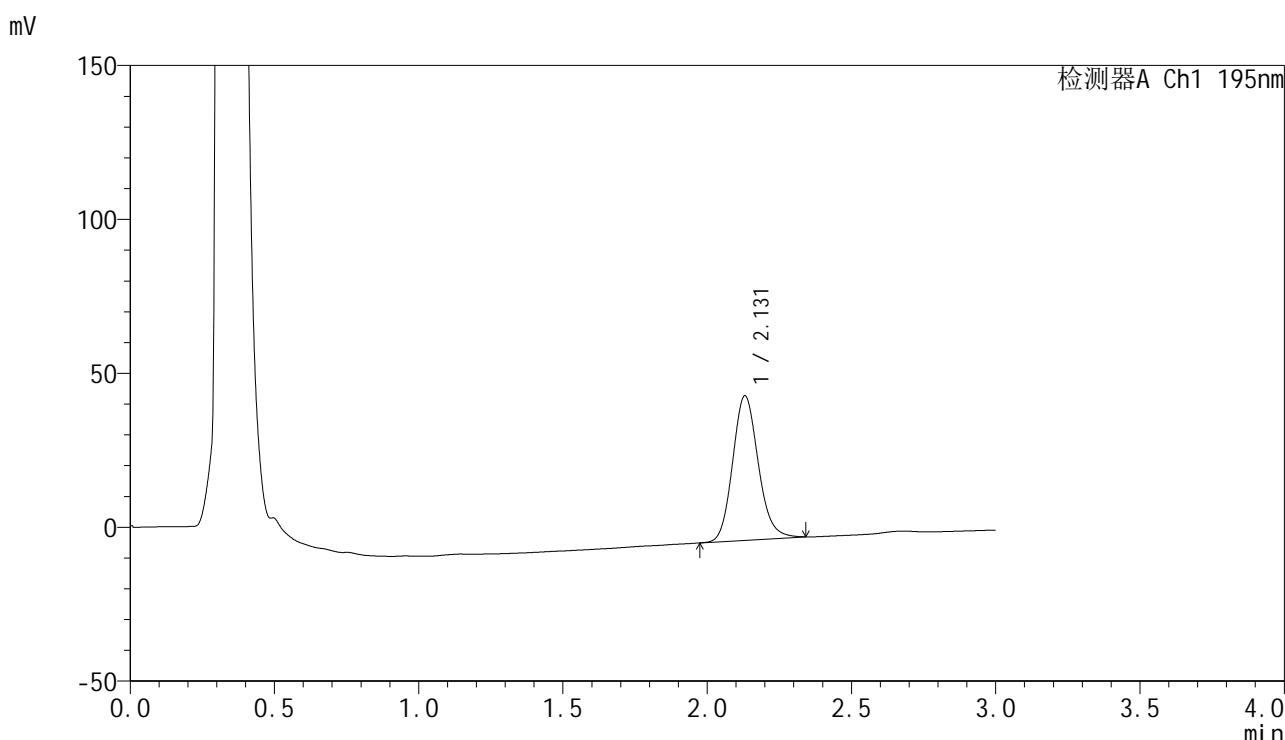


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1855-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:41:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

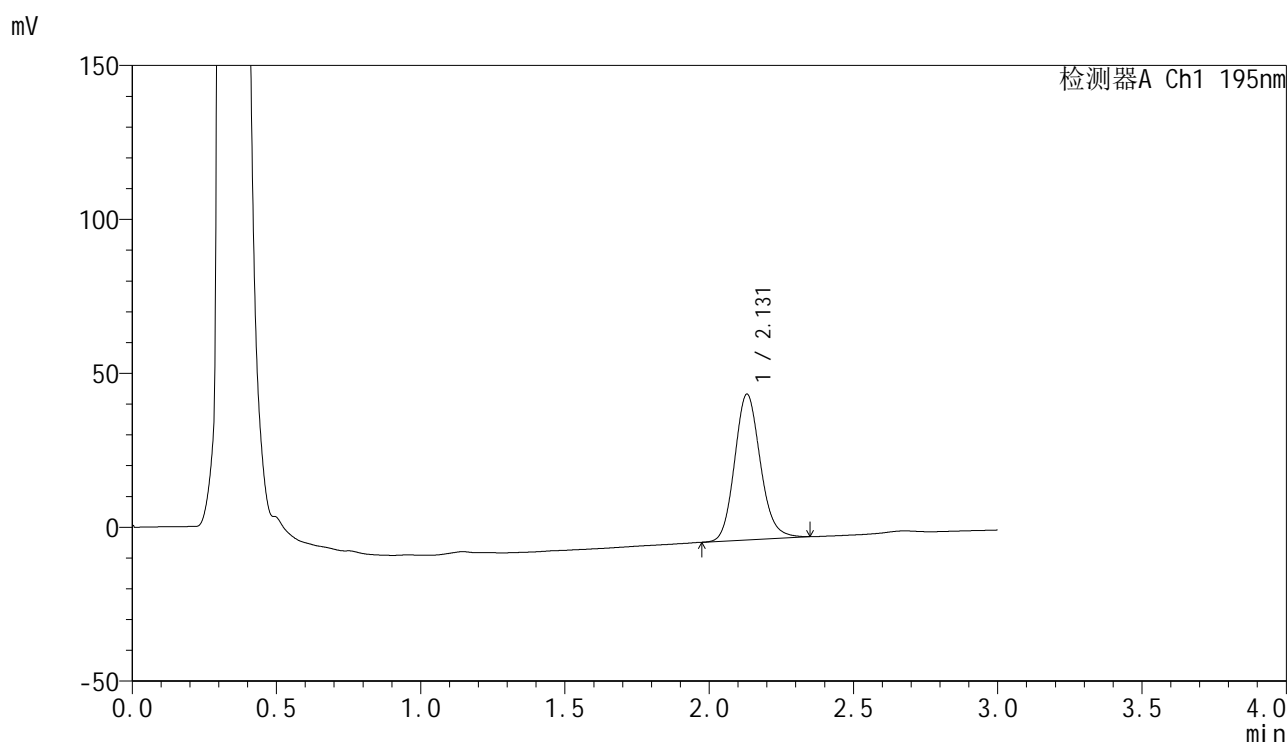
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	290417	100.000	46971	2803	1.140	--
总计		290417	100.000	46971			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1856-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:44:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

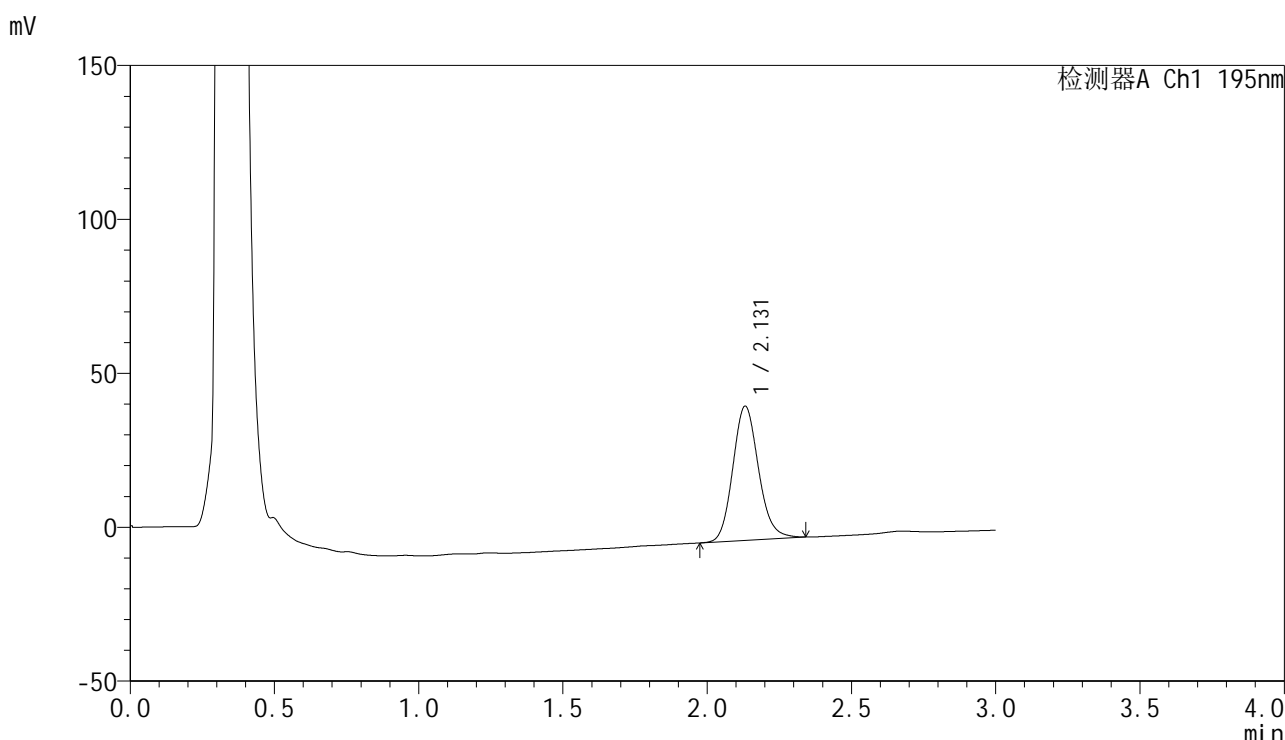
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	293935	100.000	47373	2783	1.139	--
总计		293935	100.000	47373			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1857-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:48:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	270699	100.000	43620	2791	1.138	--
总计		270699	100.000	43620			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

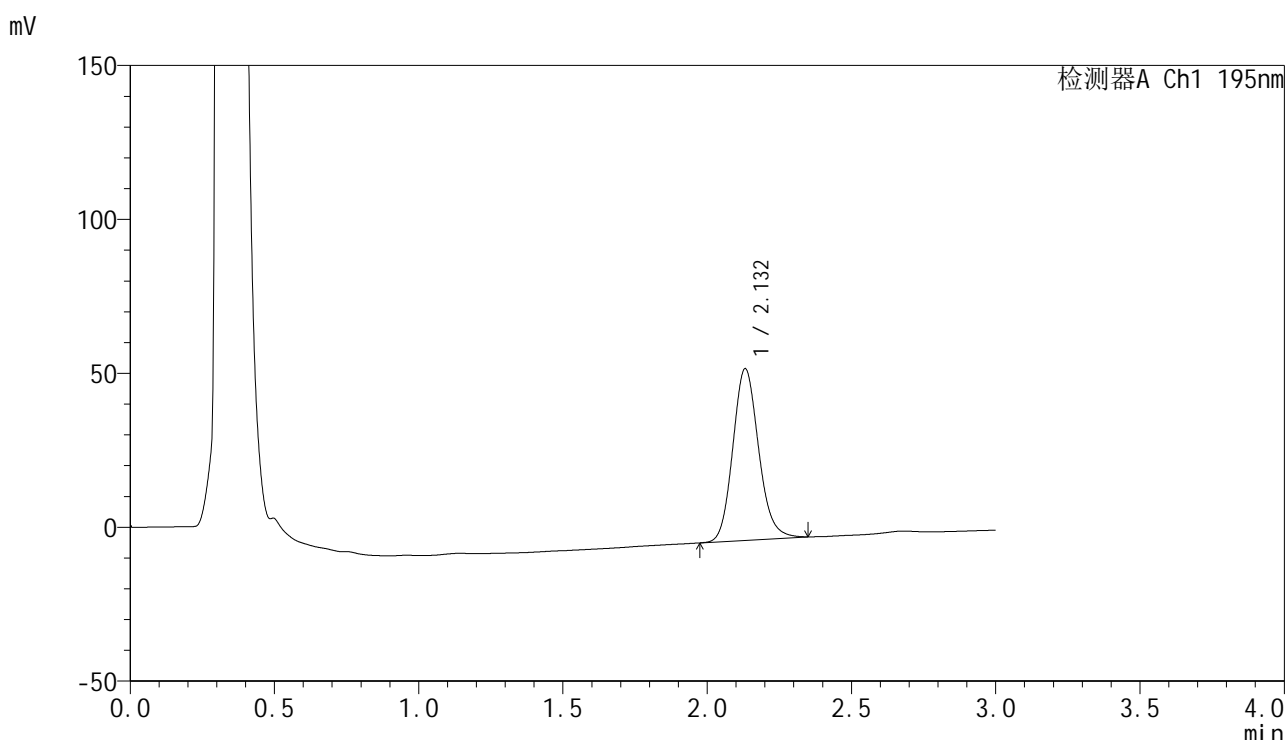


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1858-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:51:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	347369	100.000	55756	2767	1.141	--
总计		347369	100.000	55756			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

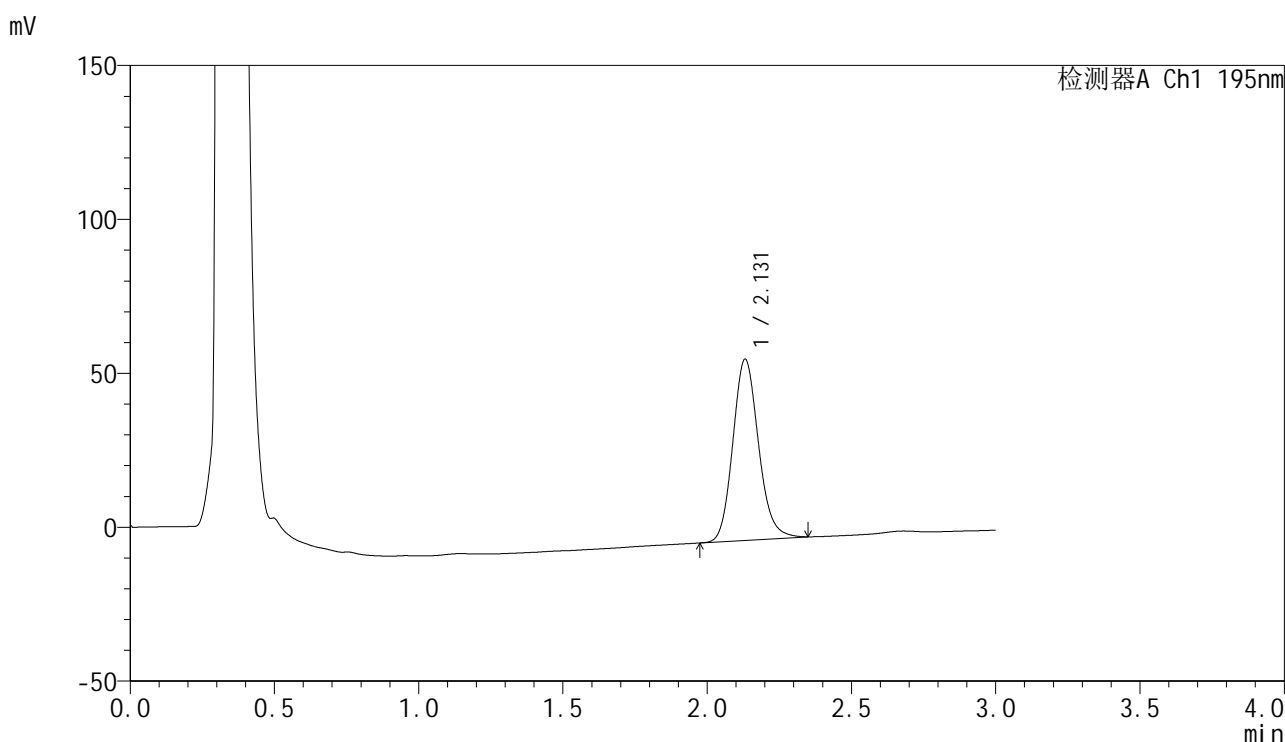


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1859-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:54:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	364510	100.000	58860	2804	1.144	--
总计		364510	100.000	58860			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

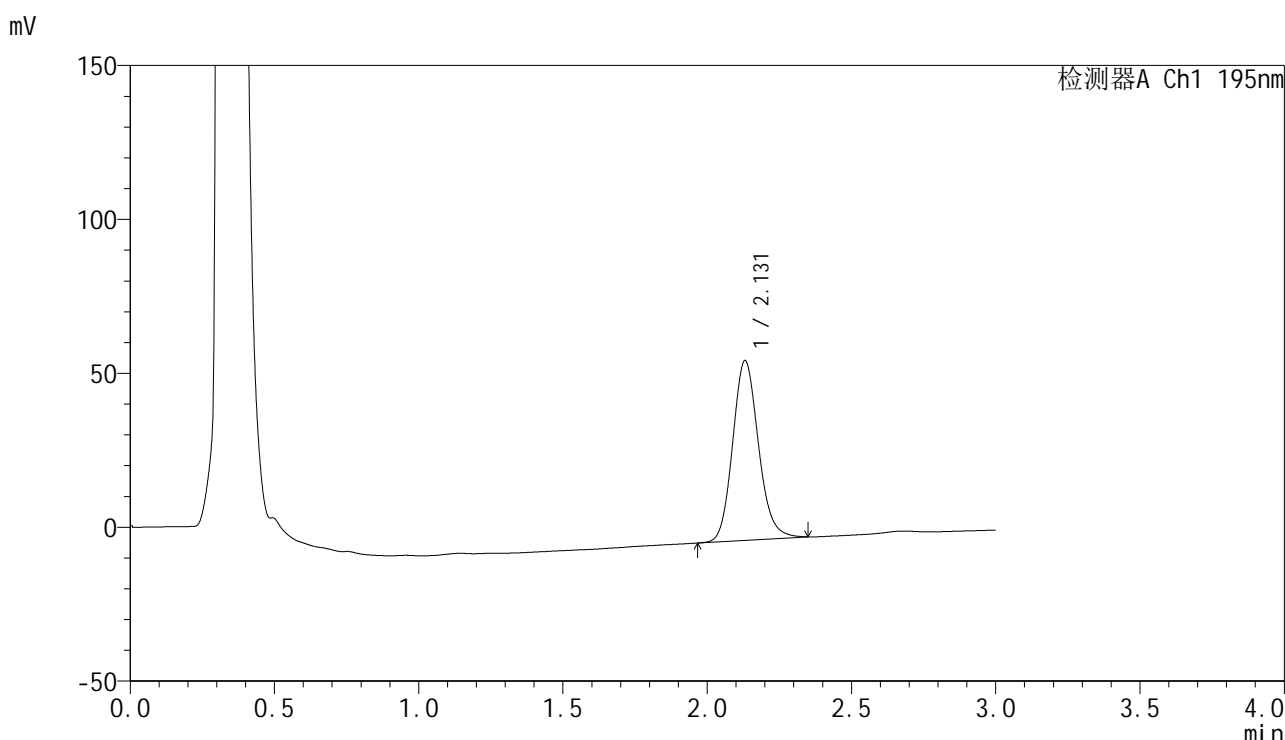


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1860-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:58:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	363422	100.000	58405	2772	1.140	--
总计		363422	100.000	58405			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

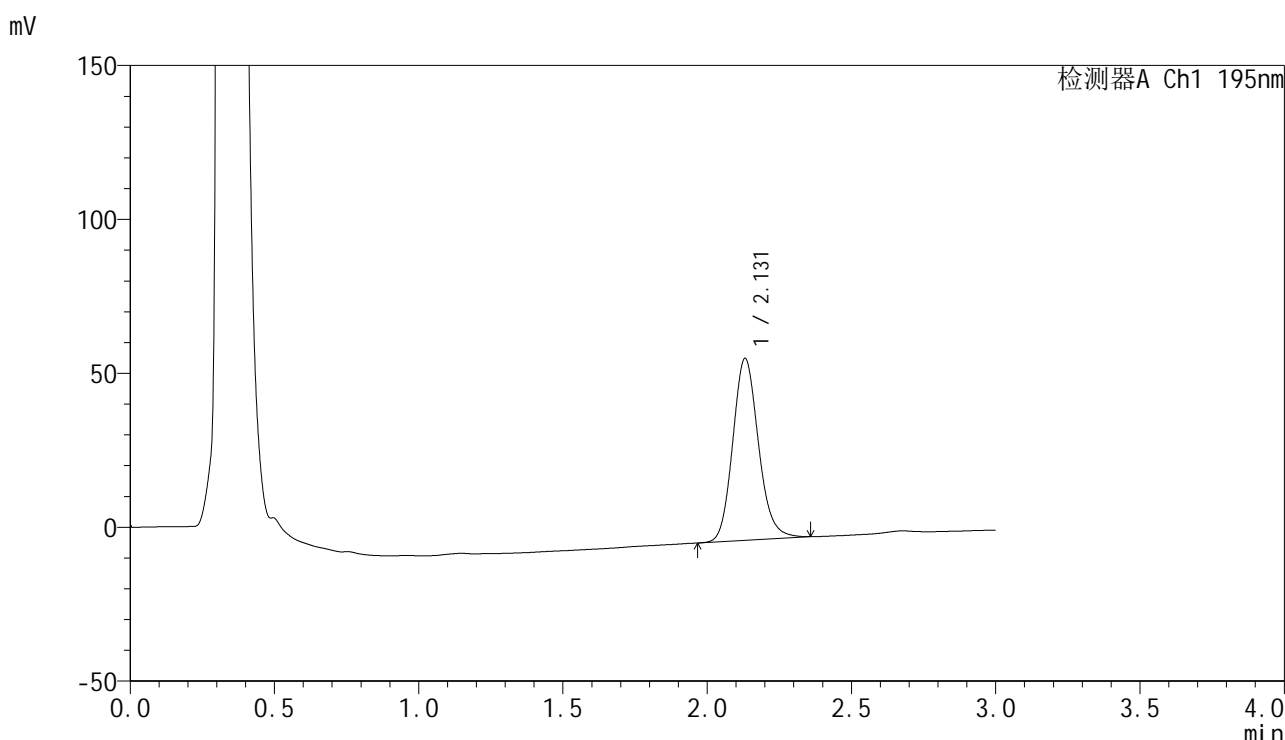


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1861-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:01:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	366926	100.000	59120	2796	1.145	--
总计		366926	100.000	59120			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

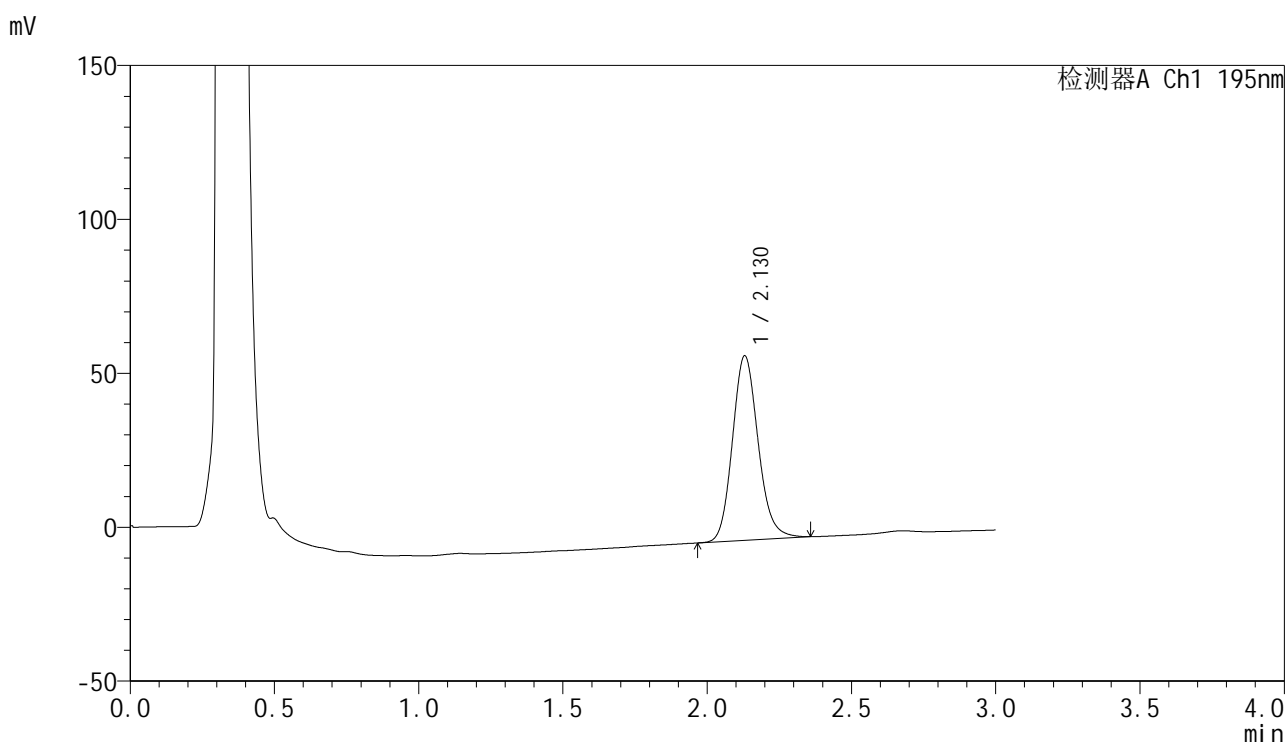


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1862-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:05:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	372519	100.000	59986	2786	1.146	--
总计		372519	100.000	59986			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

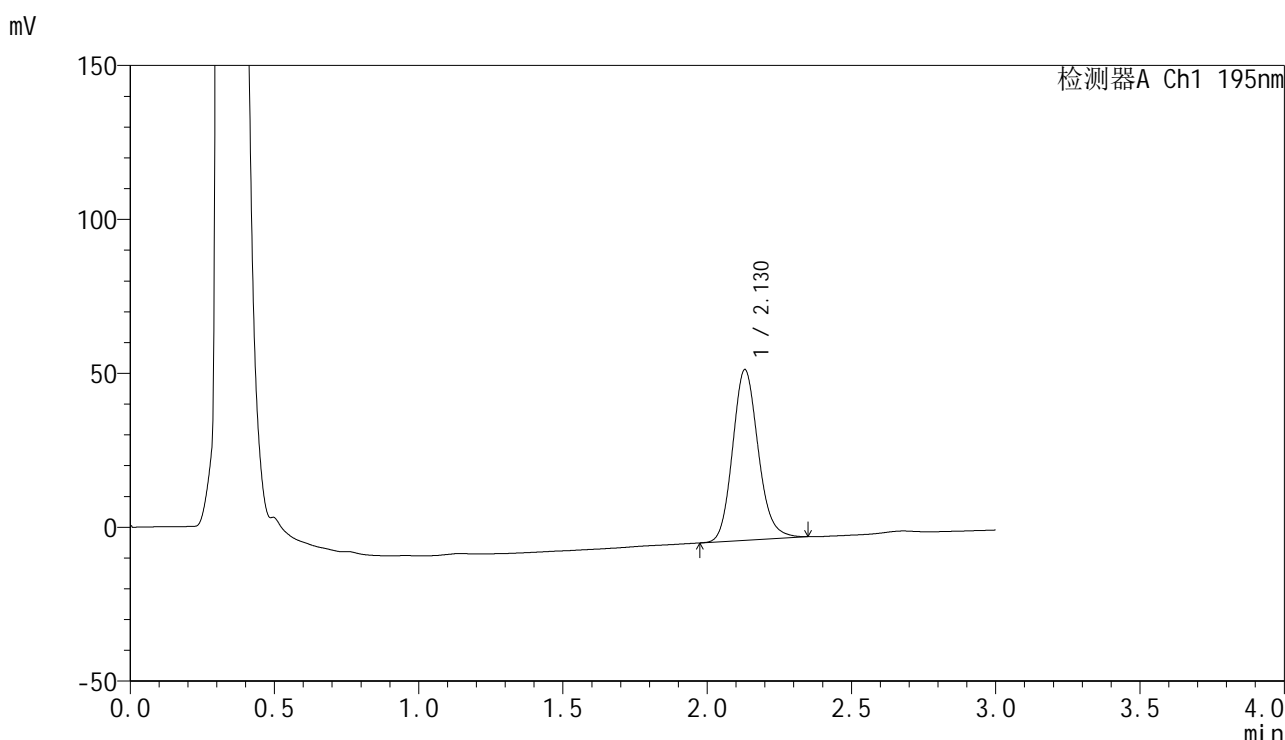


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1863-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:08:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	342944	100.000	55499	2813	1.148	--
总计		342944	100.000	55499			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

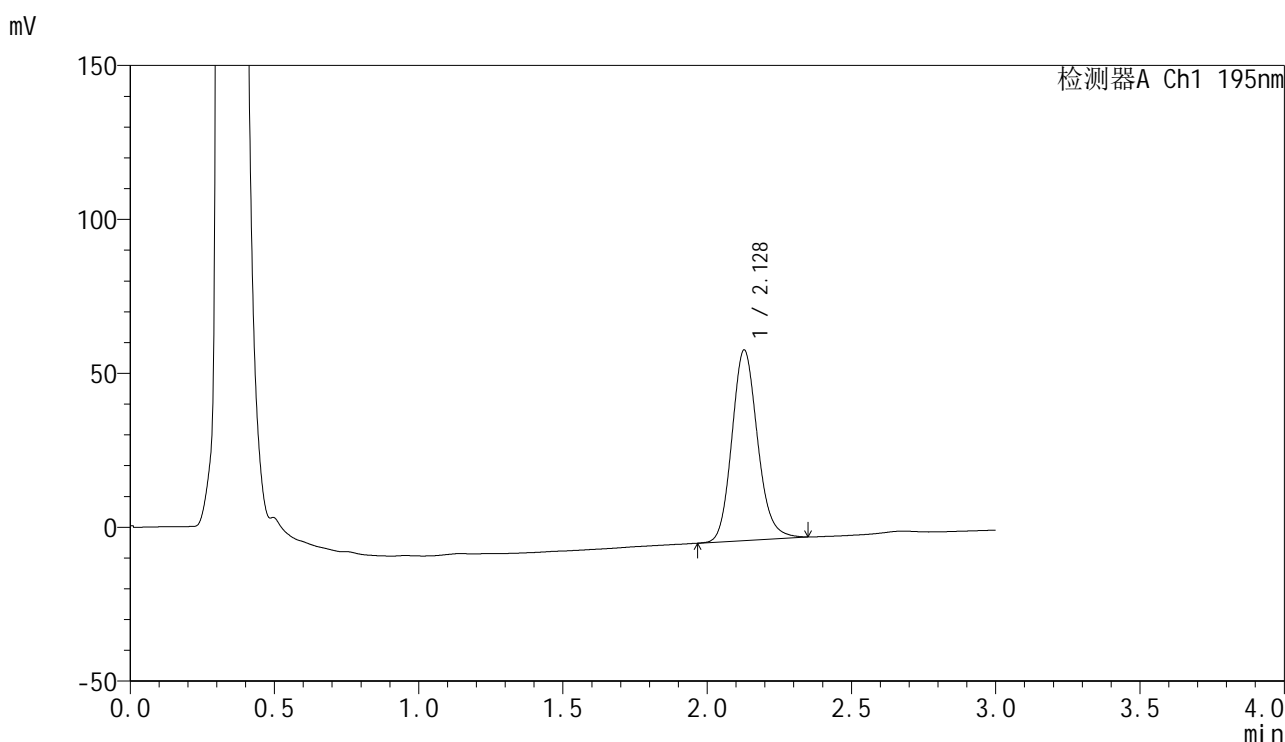


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1864-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:11:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	383159	100.000	61861	2806	1.147	--
总计		383159	100.000	61861			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

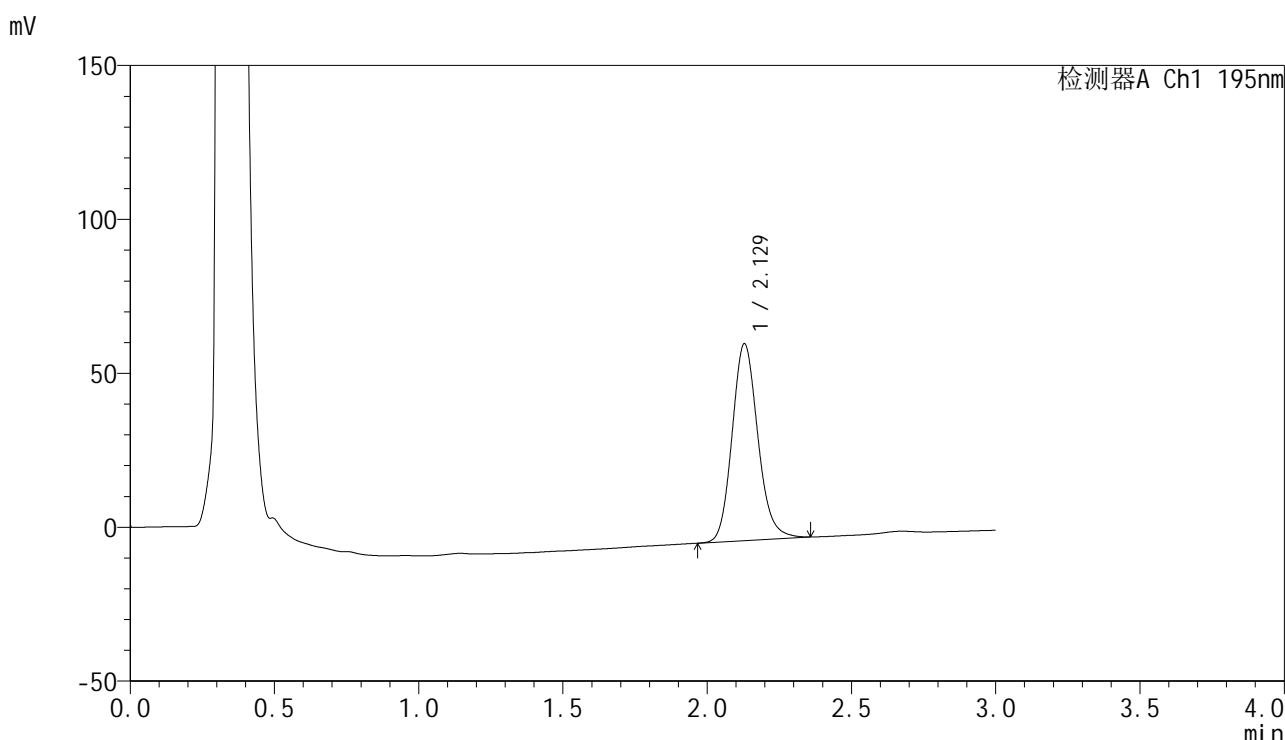


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1865-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:15:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	397234	100.000	63962	2788	1.148	--
总计		397234	100.000	63962			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

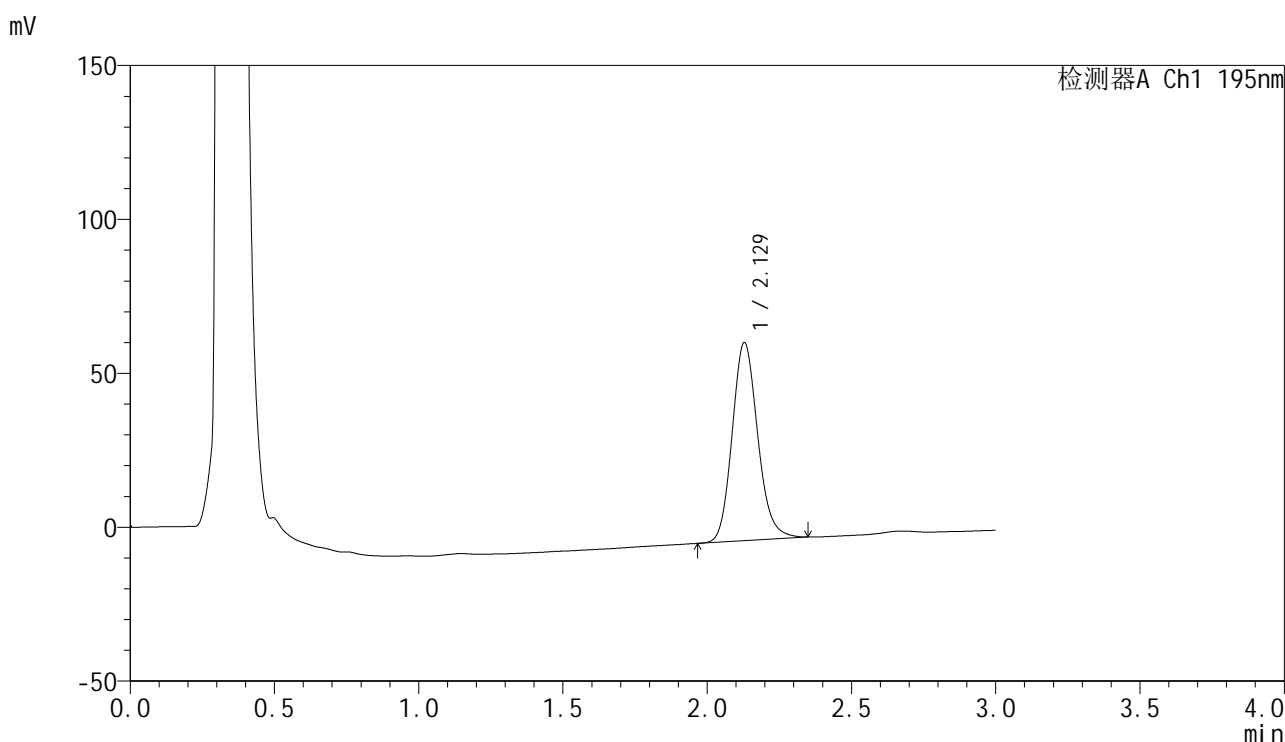


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1866-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:18:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	397292	100.000	64369	2818	1.149	--
总计		397292	100.000	64369			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

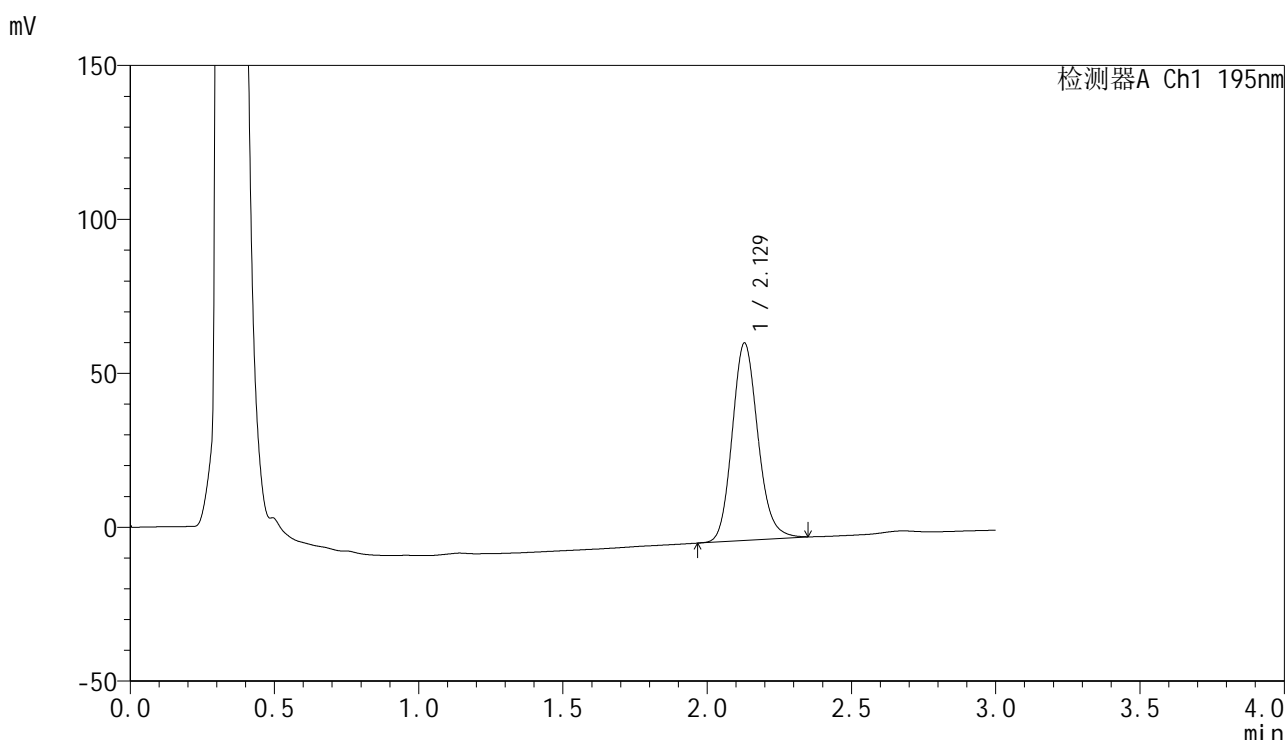


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1867-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:22:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	398354	100.000	64150	2781	1.144	--
总计		398354	100.000	64150			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

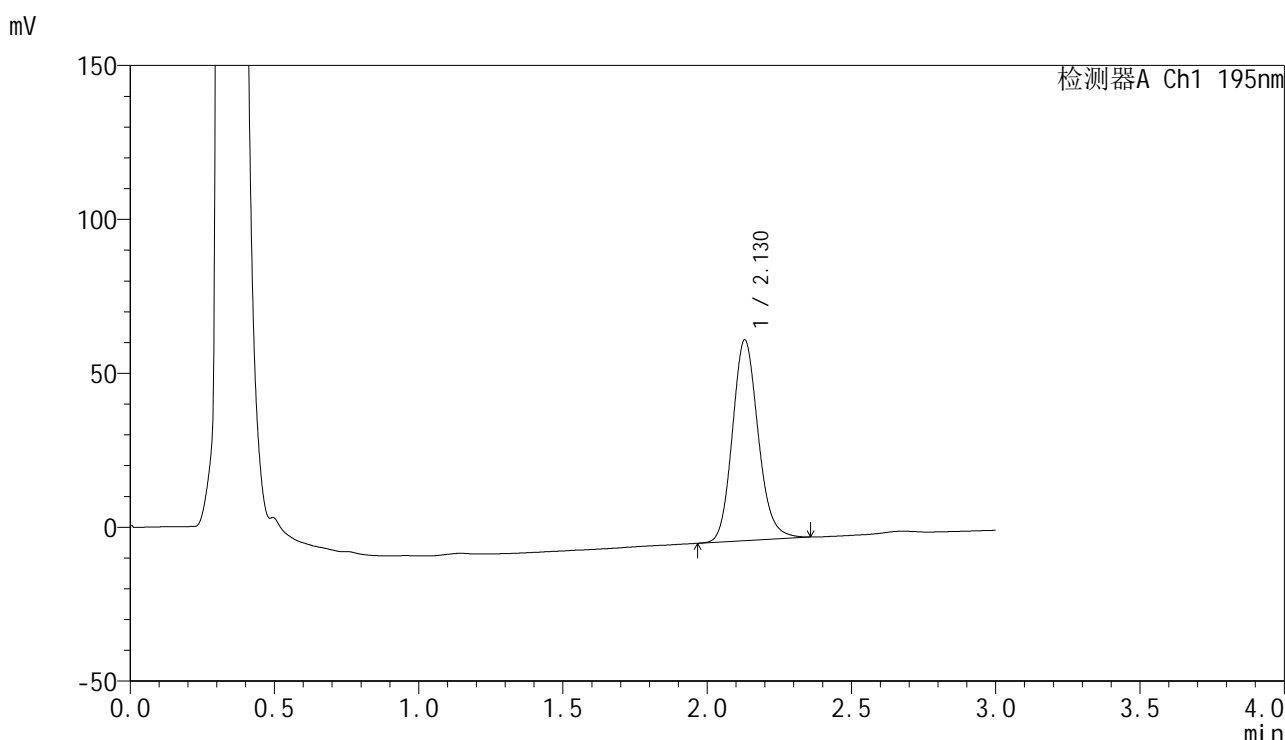


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1868-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:25:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	406037	100.000	65262	2779	1.146	--
总计		406037	100.000	65262			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

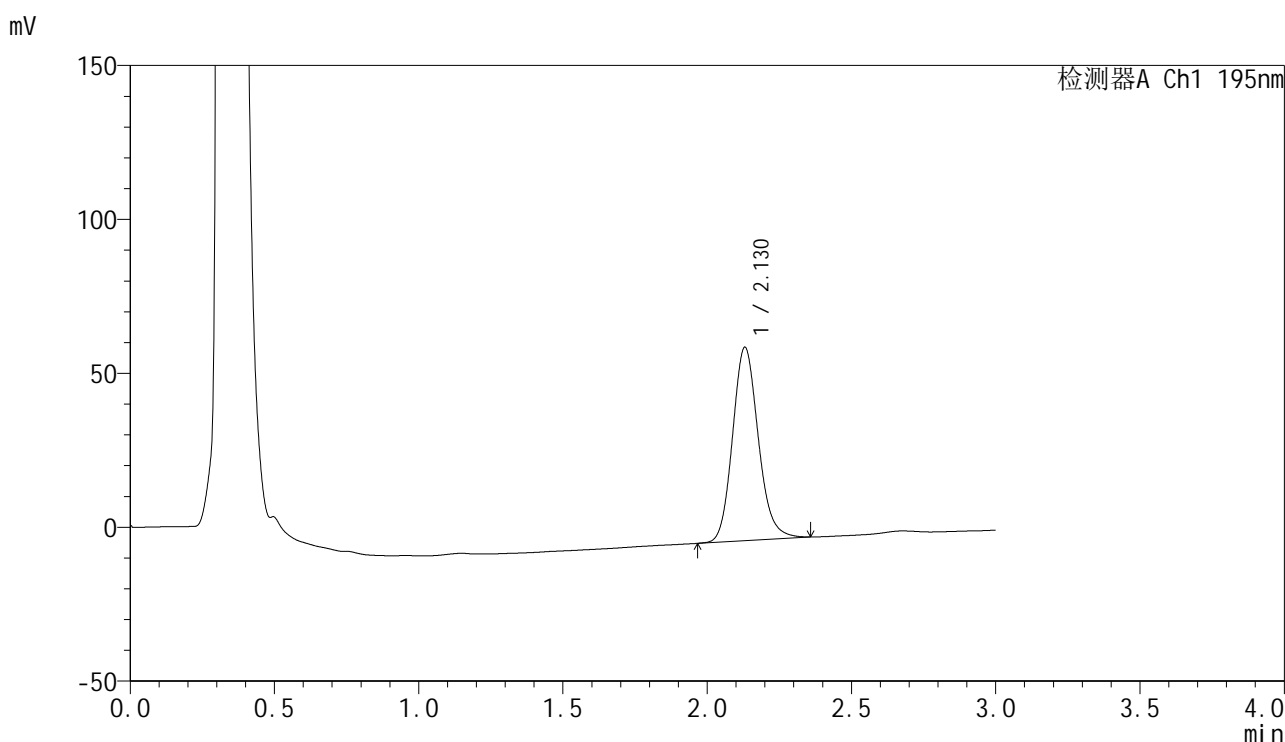


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1869-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:29:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	390619	100.000	62872	2789	1.148	--
总计		390619	100.000	62872			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

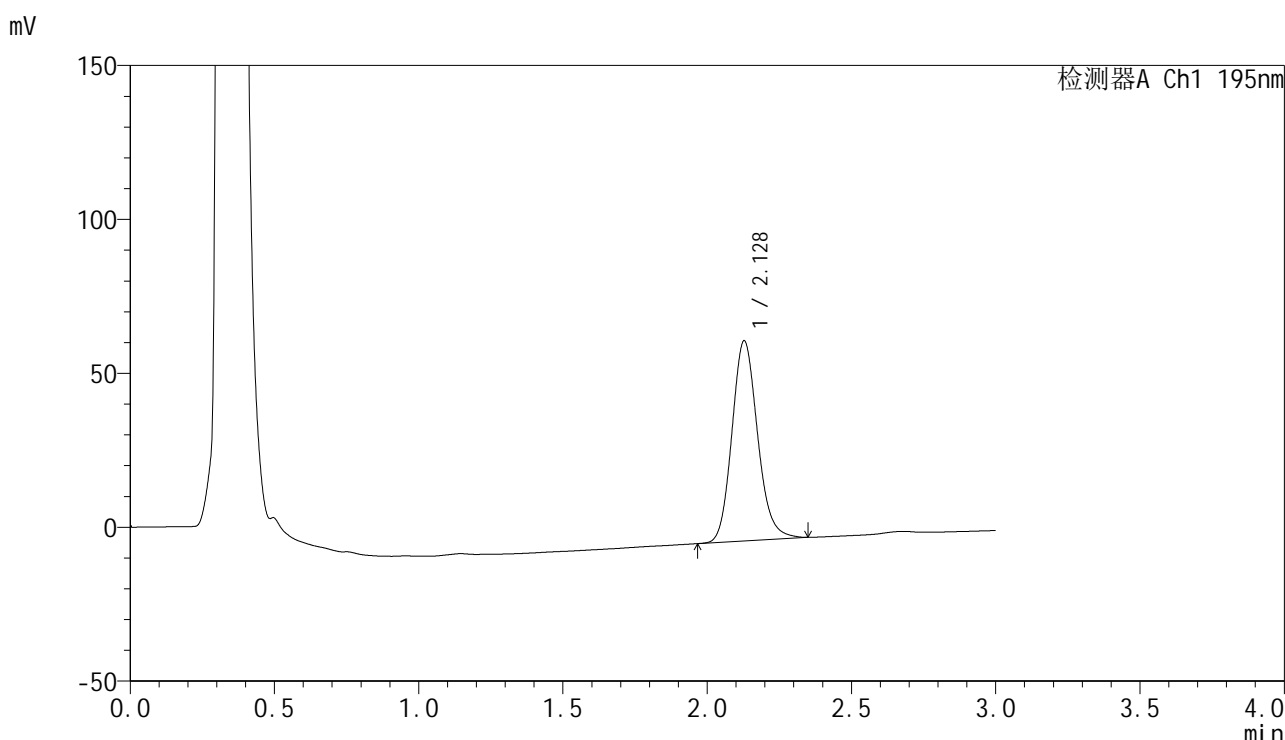


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1870-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:32:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	402728	100.000	64961	2796	1.149	--
总计		402728	100.000	64961			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片1  
供试品溶液-1

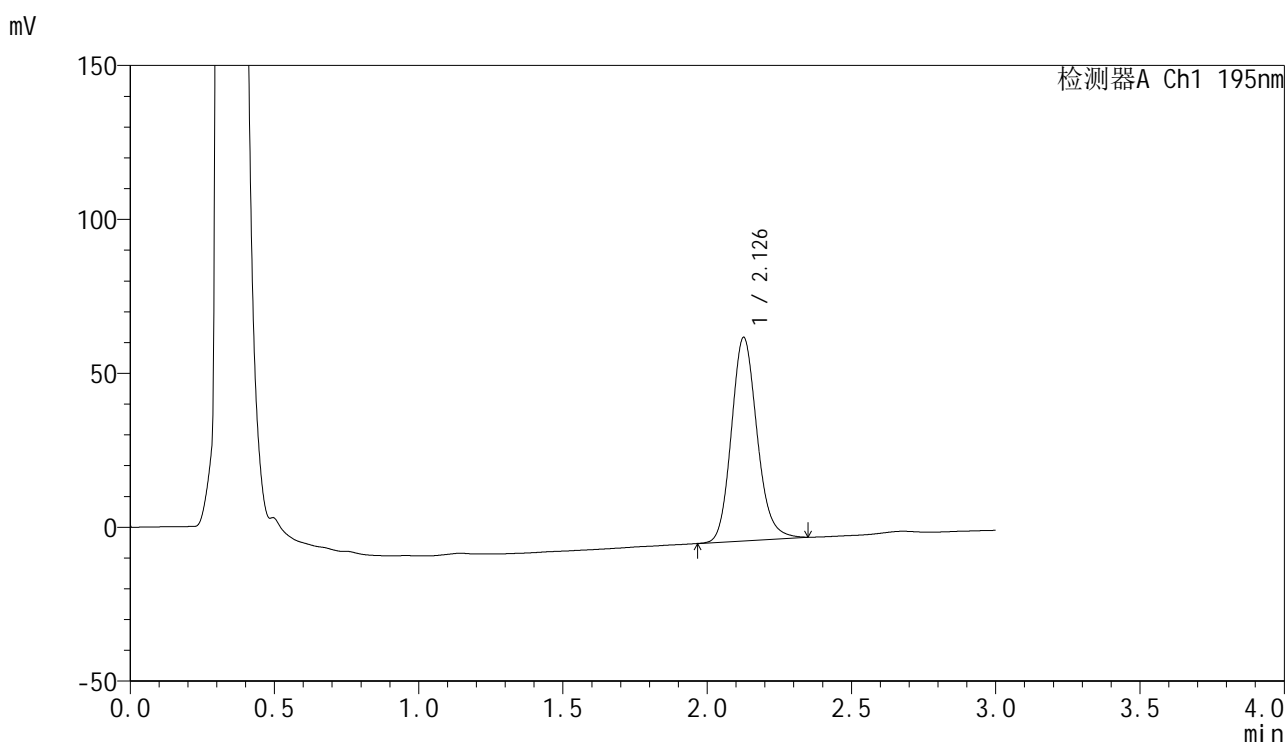


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1871-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:35:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	409069	100.000	65816	2804	1.153	--
总计		409069	100.000	65816			

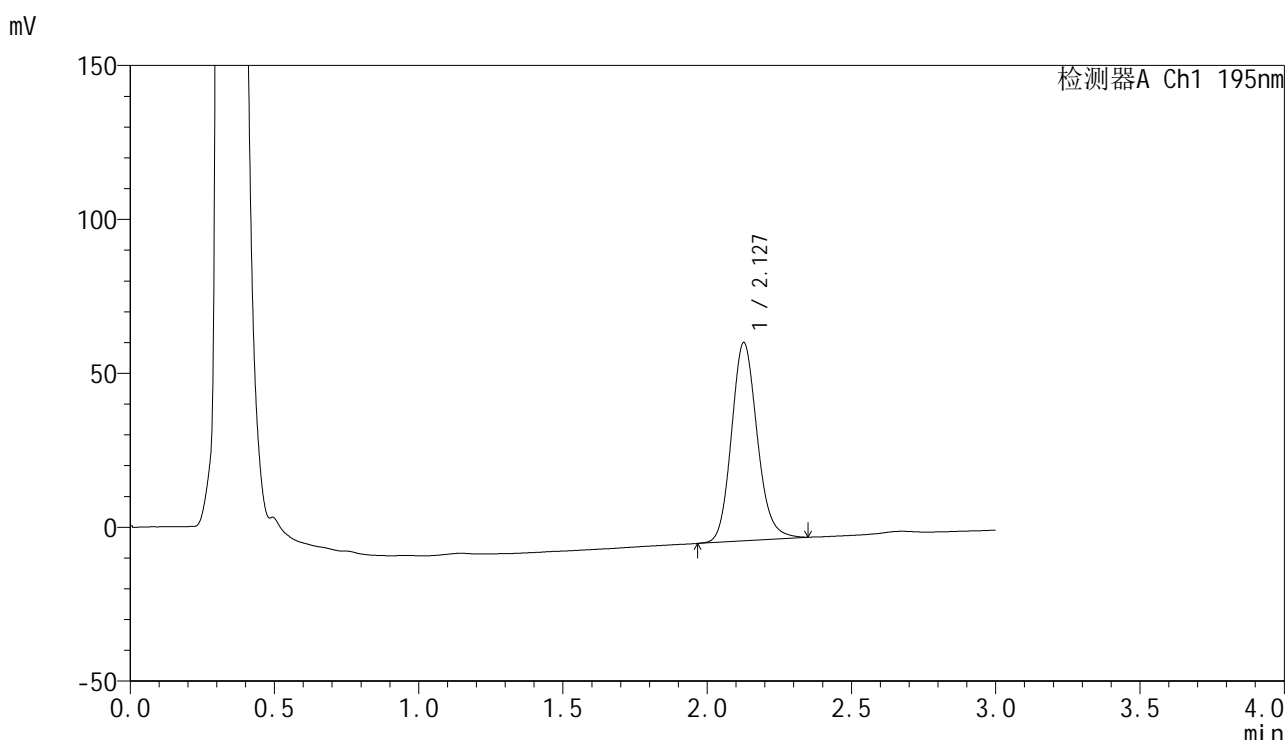
图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1872-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:39:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	399946	100.000	64214	2784	1.146	--
总计		399946	100.000	64214			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

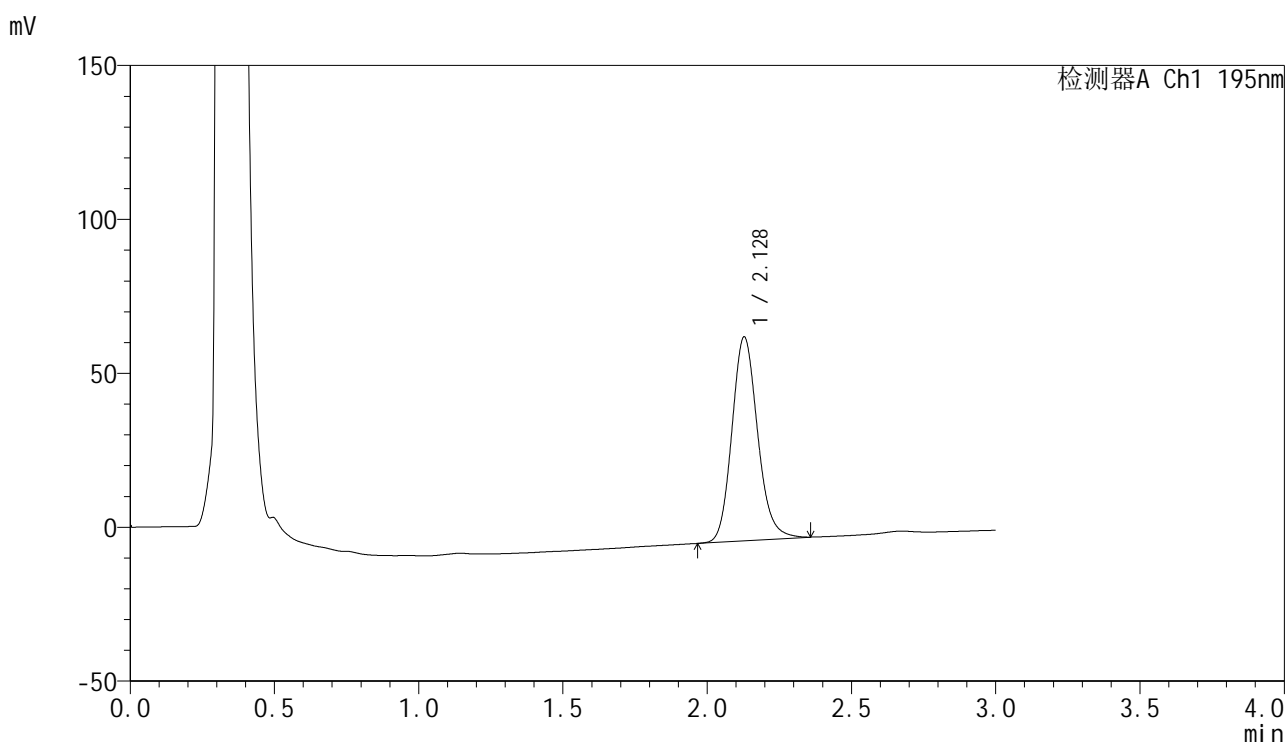


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1873-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:42:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

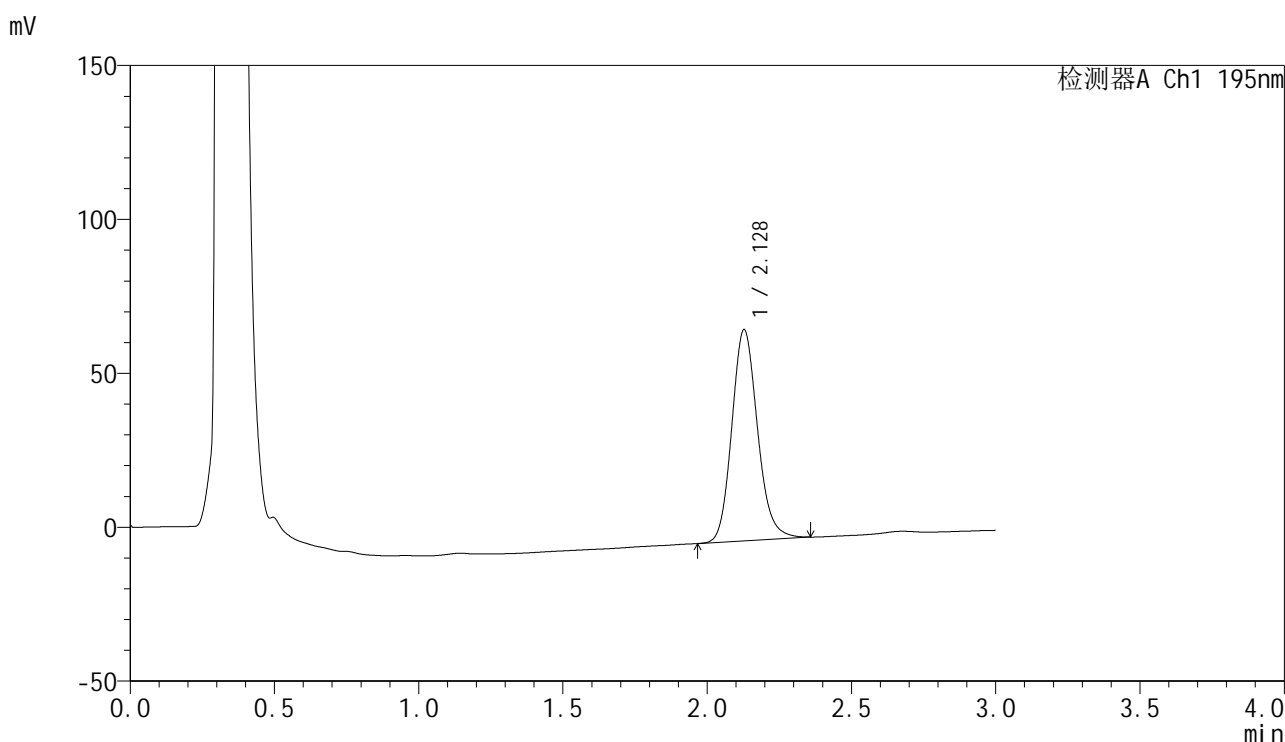
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	411378	100.000	66202	2790	1.151	--
总计		411378	100.000	66202			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1874-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:46:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

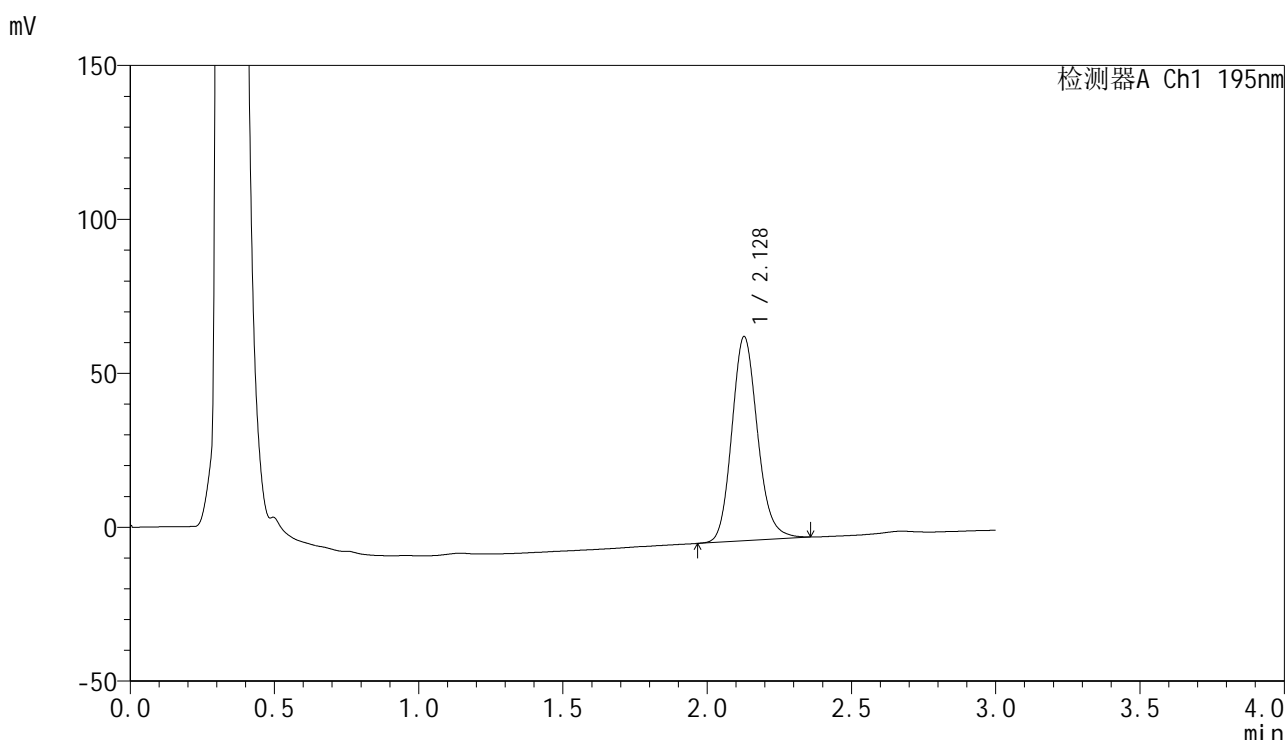
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	425814	100.000	68537	2793	1.150	--
总计		425814	100.000	68537			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1875-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:49:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

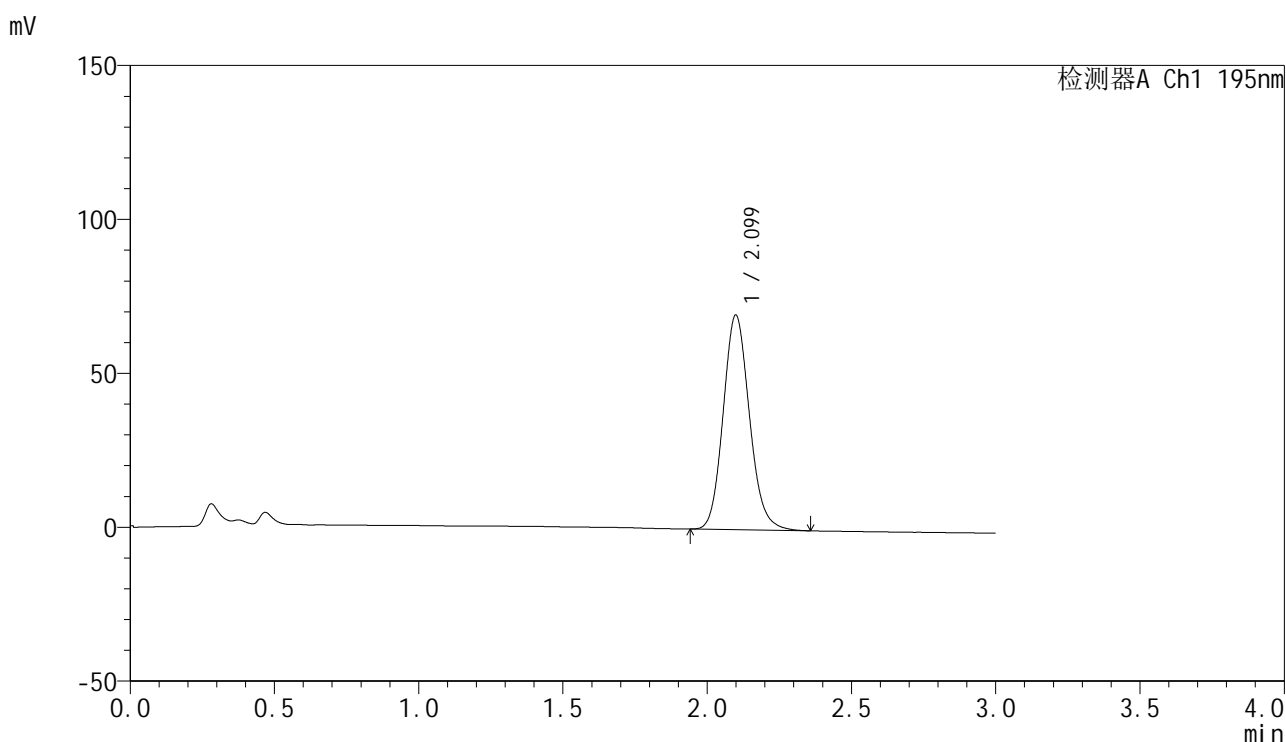
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	411114	100.000	66268	2799	1.150	--
总计		411114	100.000	66268			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1876-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 23:52:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	442452	100.000	69671	2576	1.133	--
总计		442452	100.000	69671			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

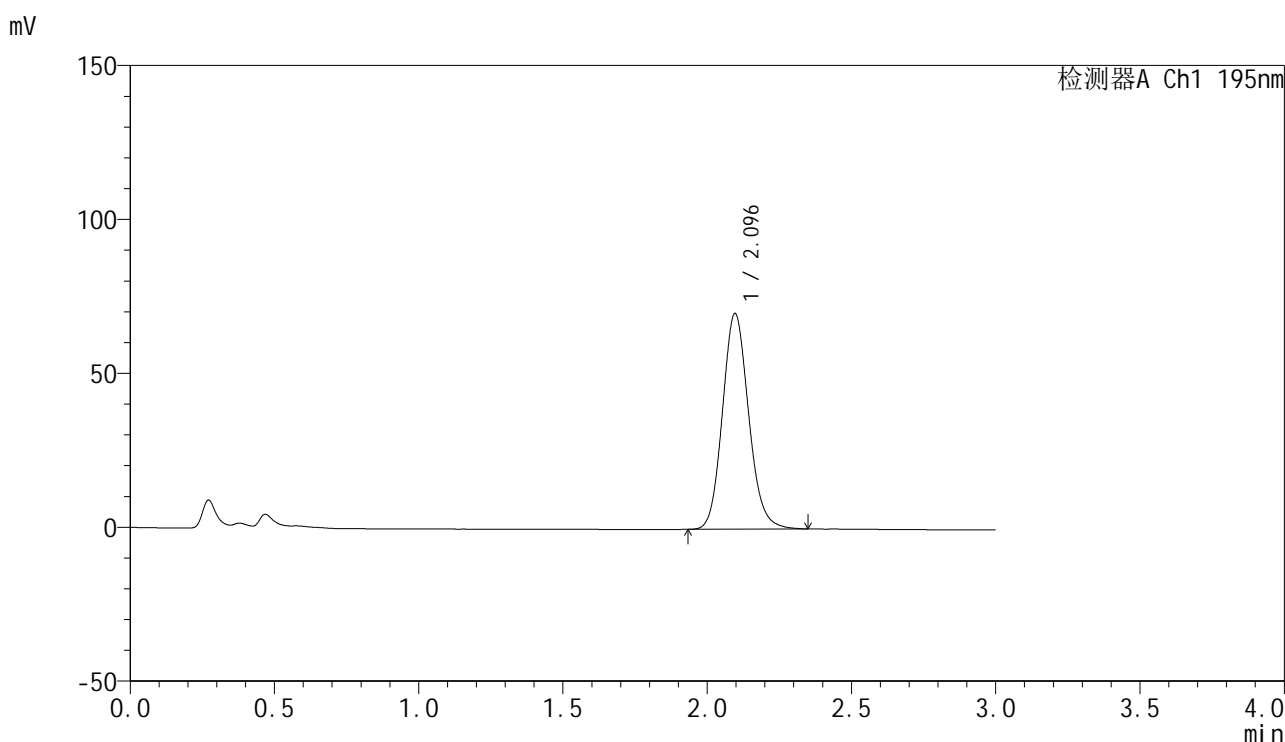


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1877-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:56:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	443079	100.000	70112	2592	1.130	--
总计		443079	100.000	70112			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024102521批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2